



I N D E X

Cisco IOS Master Commands List, Release 12.4T

This page contains a list of all the commands documented for Cisco IOS Release 12.4T, ordered alphabetically. Use the Alphabet Key or your web browser's Find function to search for a command. To access the documentation for a particular command, click on the command name.

Page Number Designators

ATK	Cisco IOS AppleTalk Command Reference
ATM	Cisco IOS Asynchronous Transfer Mode Command Reference
BR	Cisco IOS Bridging Command Reference
BBA	Cisco IOS Broadband Access Aggregation and DSL Command Reference
CF	Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference
DB	Cisco IOS Debug Command Reference
DEC	Cisco IOS DECnet Command Reference
DIA	Cisco IOS Dial Technologies Command Reference
IBM	Cisco IOS IBM Networking Command Reference
IR	Cisco IOS Interface and Hardware Component Command Reference
IAD	Cisco IOS IP Addressing Services Command Reference
IAP	Cisco IOS IP Application Services Command Reference
IMO	Cisco IOS IP Mobility Command Reference
IMC	Cisco IOS IP Multicast Command Reference
IRP	Cisco IOS IP Routing Protocols Command Reference
SLA	Cisco IOS IP SLAs Command Reference
ISW	Cisco IOS IP Switching Command Reference
IPv6	Cisco IOS IPv6 Command Reference
ISO	Cisco IOS ISO CLNS Command Reference
LSW	Cisco IOS LAN Switching Command Reference
MWG	Cisco IOS Mobile Wireless Gateway GPRS Support Node Command Reference
MWH	Cisco IOS Mobile Wireless Home Agent Command Reference
MWP	Cisco IOS Mobile Wireless Packet Data Serving Node Command Reference
MWR	Cisco IOS Mobile Wireless Radio Access Networking Command Reference

MP	Cisco IOS Multiprotocol Label Switching Command Reference
NF	Cisco IOS NetFlow Command Reference
NM	Cisco IOS Network Management Command Reference
IPX	Cisco IOS Novell IPX Command Reference
OER	Cisco IOS Optimized Edge Routing Command Reference
QOS	Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference
SEC	Cisco IOS Security Command Reference
SSG	Cisco IOS Service Selection Gateway Command Reference
TSV	Cisco IOS Terminal Services Command Reference
VPD	Cisco IOS VPDN Command Reference
VR	Cisco IOS Voice Command Reference
WAN	Cisco IOS Wide-Area Networking Command Reference
WLR	Cisco IOS Wireless LAN Command Reference

A

aaa accounting	MWG-6 , MWH-2 , SEC-4
aaa accounting connection h323	SEC-10
aaa accounting delay-start	SEC-12
aaa accounting gigawords	SEC-14
aaa accounting multicast default	IPv6-22
aaa accounting nested	SEC-15 , VPD-4
aaa accounting resource start-stop group	SEC-17
aaa accounting resource stop-failure group	SEC-19
aaa accounting send stop-record authentication	SEC-21
aaa accounting session-duration ntp-adjusted	SEC-28
aaa accounting suppress null-username	SEC-29
aaa accounting update	SEC-30
aaa accounting-list	SEC-32
aaa attribute	SEC-33
aaa attribute list	SEC-34
aaa authentication (WebVPN)	SEC-36
aaa authentication arap	SEC-38
aaa authentication attempts login	SEC-40
aaa authentication banner	SEC-41

- aaa authentication dot1x [SEC-43](#)
- aaa authentication enable default [SEC-45](#)
- aaa authentication eou default enable group radius [SEC-47](#)
- aaa authentication fail-message [SEC-48](#)
- aaa authentication login [SEC-50](#)
- aaa authentication password-prompt [SEC-53](#)
- aaa authentication ppp [SEC-55](#)
- aaa authentication sgbp [SEC-58](#)
- aaa authentication username-prompt [SEC-60](#)
- aaa authorization [SEC-62](#)
- aaa authorization cache filterserver [SEC-66](#)
- aaa authorization config-commands [SEC-68](#)
- aaa authorization configuration default [DIA-4](#)
- aaa authorization console [SEC-70](#)
- aaa authorization ipmobile [IMO-4, MWH-8, MWH-10](#)
- aaa authorization multicast default [IPv6-24](#)
- aaa authorization reverse-access [SEC-72](#)
- aaa authorization template [SEC-75](#)
- aaa cache filter [SEC-76](#)
- aaa configuration route [SEC-78](#)
- aaa dnis map accounting network [SEC-80](#)
- aaa dnis map authentication group [SEC-82](#)
- aaa dnis map authorization network group [SEC-84](#)
- aaa group server diameter [SEC-86](#)
- aaa group server radius [SEC-88](#)
- aaa group server tacacs+ [SEC-90](#)
- aaa local authentication attempts max-fail [SEC-92](#)
- aaa nas port extended [SEC-94](#)
- aaa nas port voip [VR-2](#)
- aaa nas redirected-station [SEC-96](#)
- aaa new-model [IPv6-27, SEC-98](#)
- aaa pod server [MWH-12, SEC-100](#)
- aaa preauth [SEC-102](#)
- aaa processes [SEC-104](#)
- aaa route download [DIA-5](#)
- aaa session-id [SEC-106](#)
- aaa session-mib [SEC-108](#)
- aaa user profile [SEC-109](#)
- aaa username [VR-3](#)
- aaa-group [MWG-11](#)
- abr [ATM-4](#)
- absolute [NM-4](#)
- absolute-timeout [TSV-4](#)
- ac name [BBA-10](#)
- acc-qos [VR-13](#)
- accept-dialin [VPD-5](#)
- accept-dialout [VPD-7](#)
- accept-lifetime [IPv6-28, IRP-808](#)
- access-class [SEC-110](#)
- access-class (LAT) [TSV-5](#)
- access-class (X.25) [WAN-4](#)
- access-enable [SEC-112](#)
- access-expression [BR-8](#)
- access-group (identity policy) [SEC-114](#)
- access-list [BR-10, MWH-14, MWP-4](#)
- access-list (connect initiate) [DEC-6](#)
- access-list (DECnet extended) [DEC-4](#)
- access-list (DECnet standard) [DEC-10](#)
- access-list (extended-ibm) [BR-12](#)
- access-list (IP extended) [SEC-115](#)
- access-list (IP SLA) [SLA-2](#)
- access-list (IP standard) [SEC-127](#)
- access-list (IPX extended) [IPX-6](#)
- access-list (IPX standard) [IPX-11](#)
- access-list (SAP filtering) [IPX-14](#)
- access-list (standard-ibm) [BR-15](#)
- access-list (type-code-ibm) [BR-16](#)
- access-list (voice source-group) [VR-5](#)
- access-list additional-zones [ATK-4](#)
- access-list cable-range [ATK-6](#)
- access-list compiled [SEC-130](#)
- access-list dynamic-extend [SEC-131](#)
- access-list includes [ATK-8](#)
- access-list nbp [ATK-10](#)
- access-list network [ATK-13](#)
- access-list other-access [ATK-15](#)
- access-list other-nbps [ATK-17](#)

- access-list rate-limit [QOS-2](#)
- access-list remark [SEC-132](#)
- access-list within [ATK-19](#)
- access-list zone [ATK-21](#)
- access-mode [MWG-15](#)
- access-point [MWG-17](#)
- access-point-name [MWG-19](#)
- access-policy [VR-7](#)
- access-profile [SEC-133](#)
- access-restrict [SEC-136](#)
- access-template [SEC-138](#)
- access-type [MWG-21](#)
- access-violation deactivate-pdp-context [MWG-23](#)
- accounting (DHCP) [IAD-106](#)
- accounting (gatekeeper) [SEC-140, VR-8](#)
- accounting (line) [SEC-142](#)
- accounting (server-group) [SEC-144](#)
- accounting (SSID configuration mode) [WLR-2](#)
- accounting acknowledge broadcast [SEC-146](#)
- accounting method [VR-10](#)
- accounting suppress [VR-11](#)
- accounting template [VR-12](#)
- acct-template [VR-15](#)
- acl (ISAKMP) [SEC-147](#)
- acl (WebVPN) [SEC-148](#)
- acl drop [SEC-149](#)
- action cli [NM-6](#)
- action cns-event [NM-8](#)
- action counter [NM-10](#)
- action force-switchover [NM-12](#)
- action info [NM-14](#)
- action mail [NM-18](#)
- action policy [NM-20](#)
- action publish-event [NM-22](#)
- action reload [NM-24](#)
- action snmp-trap [NM-26](#)
- action syslog [NM-28](#)
- action track read [NM-30](#)
- action track set [NM-32](#)
- activation-character [CF-6](#)
- active [SEC-151](#)
- active-probe [OER-8](#)
- active-probe address source [OER-11](#)
- adapter [IBM-20](#)
- add (bulkstat object) [NM-34](#)
- add (WebVPN) [SEC-152](#)
- address [SEC-153](#)
- address (Mobile IPv6) [IPv6-30](#)
- address (mobile router) [IMO-6](#)
- address ipv4 [SEC-155](#)
- address ipv4 (GDOI) [SEC-156](#)
- address range [IAD-108](#)
- address-family [MP-13](#)
- address-family (tgrep) [VR-17](#)
- address-family ipv4 (BGP) [IPv6-32, IRP-4](#)
- address-family ipv4 (EIGRP) [IRP-408](#)
- address-family ipv6 [IPv6-35](#)
- address-family ipv6 (IS-IS) [IPv6-37](#)
- address-family nsap [IRP-7](#)
- address-family vpv4 [IRP-9](#)
- address-family vpv6 [IPv6-38](#)
- address-hiding [VR-18](#)
- address-pool [SSG-4](#)
- addressed-key [SEC-158](#)
- adjacency-check [IPv6-39](#)
- administrator authentication list [SEC-160](#)
- administrator authorization list [SEC-162](#)
- advertise [IAP-10](#)
- advertise (annex g) [VR-19](#)
- advertise (tgrep) [VR-20](#)
- advertise-passive-only [IRP-494](#)
- agent [IAP-12](#)
- aggregate [MWG-25](#)
- aggregate-address [IPv6-41, IRP-11](#)
- aggregation-type [OER-13](#)
- alarm-interface [IR-4](#)
- alarm-trigger [VR-22](#)
- alert [SEC-164](#)

- alert (zone-based policy) [SEC-165](#)
- alert-severity [SEC-167](#)
- alias [CF-7](#)
- alias (boomerang) [NM-36](#)
- alias static [VR-24](#)
- allocate lu [IBM-22](#)
- allow subscribe [VR-28, VR-30](#)
- allow-connections [VR-26](#)
- allow-mode [SEC-169](#)
- alps a1-map a2-map [IBM-24](#)
- alps alias [IBM-25](#)
- alps ascu [IBM-27](#)
- alps auto-reset [IBM-28](#)
- alps circuit [IBM-29](#)
- alps connection-type permanent [IBM-30](#)
- alps default-circuit [IBM-31](#)
- alps enable-alarms ascu [IBM-32](#)
- alps enable-alarms circuit [IBM-33](#)
- alps enable-alarms peer [IBM-34](#)
- alps enable-ascu [IBM-35](#)
- alps enable-circuit [IBM-36](#)
- alps error-display [IBM-37](#)
- alps host-hld host-link [IBM-38](#)
- alps hostlink [IBM-39](#)
- alps idle-timer [IBM-41](#)
- alps keepalive [IBM-42](#)
- alps lifetime-timer [IBM-43](#)
- alps local-hld remote-hld [IBM-44](#)
- alps local-peer [IBM-45](#)
- alps matip-close-delay [IBM-46](#)
- alps max-msg-length [IBM-47](#)
- alps mpx [IBM-48](#)
- alps n1 [IBM-49](#)
- alps n2 [IBM-50](#)
- alps n3 [IBM-51](#)
- alps poll-pause [IBM-52](#)
- alps primary-peer [IBM-53](#)
- alps remote-peer [IBM-54](#)
- alps retry-option [IBM-56](#)
- alps service-msg data-drop [IBM-57](#)
- alps service-msg format [IBM-58](#)
- alps service-msg status-change [IBM-59](#)
- alps service-msg-interval [IBM-60](#)
- alps service-msg-list [IBM-63](#)
- alps service-msg-list number [IBM-61](#)
- alps servlim [IBM-64](#)
- alps t1 [IBM-65](#)
- alps t2 [IBM-66](#)
- alps translate [IBM-67](#)
- alps update-circuit [IBM-68](#)
- alt-dial [VR-32](#)
- analysis-module monitoring [IR-5](#)
- ani mapping [VR-33](#)
- announce config [NM-38](#)
- anonymous user [MWG-30](#)
- answer-address [VR-35](#)
- antenna [WLR-3](#)
- api client [OER-15](#)
- api provider [OER-17](#)
- append-after [MP-15](#)
- appfw policy-name [SEC-170](#)
- appletalk access-group [ATK-23](#)
- appletalk address [ATK-25](#)
- appletalk alternate-addressing [ATK-26](#)
- appletalk arp interval [ATK-27](#)
- appletalk arp retransmit-count [ATK-29](#)
- appletalk arp-timeout [ATK-31](#)
- appletalk aarp tickle-time [ATK-32](#)
- appletalk aarp update-interval [ATK-33](#)
- appletalk cable-range [ATK-34](#)
- appletalk checksum [ATK-35](#)
- appletalk client-mode [ATK-36](#)
- appletalk discovery [ATK-37](#)
- appletalk distribute-list in [ATK-39](#)
- appletalk distribute-list out [ATK-41](#)
- appletalk domain hop-reduction [ATK-45](#)
- appletalk domain name [ATK-47](#)
- appletalk domain remap-range [ATK-48](#)

- appletalk domain-group [ATK-43](#)
- appletalk event-logging [ATK-50](#)
- appletalk free-trade-zone [ATK-51](#)
- appletalk getzonelist-filter [ATK-52](#)
- appletalk glean-packets [ATK-54](#)
- appletalk ignore-verify-errors [ATK-55](#)
- appletalk iptalk [ATK-56](#)
- appletalk iptalk-baseport [ATK-58](#)
- appletalk lookup-type [ATK-60](#)
- appletalk macip dynamic [ATK-62](#)
- appletalk macip server [ATK-64](#)
- appletalk macip static [ATK-66](#)
- appletalk maximum-paths [ATK-68](#)
- appletalk name-lookup-interval [ATK-69](#)
- appletalk permit-partial-zones [ATK-70](#)
- appletalk pre-fdditalk [ATK-71](#)
- appletalk protocol [ATK-72](#)
- appletalk proxy-nbp [ATK-73](#)
- appletalk require-route-zones [ATK-75](#)
- appletalk route-cache [ATK-76](#)
- appletalk routing [ATK-77](#)
- appletalk rtmp jitter [ATK-78](#)
- appletalk rtmp-stub [ATK-79](#)
- appletalk send-rtmps [ATK-81](#)
- appletalk static cable-range [ATK-82](#)
- appletalk static network [ATK-84](#)
- appletalk strict-rtmp-checking [ATK-86](#)
- appletalk timers [ATK-87](#)
- appletalk virtual-net [ATK-89](#)
- appletalk zip-query-interval [ATK-91](#)
- appletalk zip-reply-filter [ATK-92](#)
- appletalk zone [ATK-93](#)
- application (application firewall policy) [SEC-172](#)
- application (dial peer) [VR-37](#)
- application (global) [VR-40](#)
- apply (satellite initial configuration) [IR-6](#)
- aps authenticate [IR-8](#)
- aps clear sonet [IR-9](#)
- aps force [IR-10](#)
- aps force sonet [IR-11](#)
- aps group [IR-13](#)
- aps lockout [IR-15](#)
- aps lockout sonet [IR-16](#)
- aps manual [IR-18](#)
- aps manual sonet [IR-20](#)
- aps protect [IR-22](#)
- aps protect (SONET) [IR-23](#)
- aps revert [IR-24](#)
- aps timers [IR-25](#)
- aps unidirectional [IR-26](#)
- aps working [IR-28](#)
- arap authentication [SEC-175](#)
- arap callback [DIA-7](#)
- arap dedicated [TSV-7](#)
- arap enable [TSV-8](#)
- arap net-access-list [TSV-9](#)
- arap network [TSV-11](#)
- arap noguest [TSV-12](#)
- arap require-manual-password [TSV-13](#)
- arap timelimit [TSV-14](#)
- arap warningtime [TSV-15](#)
- arap zonelist [TSV-16](#)
- archive config [CF-11](#)
- archive log config persistent save [CF-14](#)
- area authentication [IRP-630](#)
- area authentication (IPv6) [IPv6-44](#)
- area default-cost [IRP-632](#)
- area encryption [IPv6-46](#)
- area filter-list [IRP-634](#)
- area nssa [IRP-636](#)
- area nssa translate [IRP-638](#)
- area range [IPv6-48, IRP-640](#)
- area sham-link cost [IRP-642](#)
- area stub [IRP-644](#)
- area virtual-link [IPv6-50, IRP-646](#)
- area virtual-link authentication [IPv6-52](#)
- area virtual-link encryption [IPv6-54](#)
- area-password [IRP-496](#)

- arp [WAN-5](#)
- arp (global) [IAD-68](#)
- arp (interface) [IAD-70](#)
- arp authorized [IAD-72](#)
- arp log threshold entries [IAD-73](#)
- arp probe interval [IAD-75](#)
- arp timeout [IAD-76](#)
- arp reject-resource-low [VR-41](#)
- arp reject-unknown-prefix [VR-42](#)
- as [VR-44](#)
- ase collector [SEC-177](#)
- ase enable [SEC-178](#)
- ase group [SEC-179](#)
- ase signature extraction [SEC-180](#)
- asp [VR-47](#)
- asp addr-offset [IBM-70](#)
- asp address-mask [IBM-69](#)
- asp broadcast-addr [IBM-72](#)
- asp dcd always [IBM-73](#)
- asp direct [IBM-75](#)
- asp enq [IBM-76](#)
- asp eof-char [IBM-77](#)
- asp ignore-sequence-number [IBM-78](#)
- asp retries [IBM-79](#)
- asp role [IBM-80](#)
- asp rx-ift [IBM-81](#)
- asp send ack [IBM-83](#)
- asp sof-char [IBM-84](#)
- asp strip-ending-char [IBM-85](#)
- asp timer [IBM-86](#)
- asserted-id [VR-50](#)
- associate application scp [VR-52](#)
- associate ccm [VR-53](#)
- associate profile [VR-54](#)
- association [IR-29](#)
- asymmetric payload [VR-55](#)
- async default routing [DIA-8](#)
- async dynamic address [DIA-9](#)
- async dynamic routing [DIA-10](#)
- async mode dedicated [DIA-12](#)
- async mode interactive [DIA-13](#)
- async-bootp [CF-15](#)
- atm aal aal3/4 [ATM-6](#)
- atm abr rate-factor [ATM-7](#)
- atm address-registration [ATM-9](#)
- atm arp-server [ATM-10](#)
- atm classic-ip-extensions [ATM-12](#)
- atm clock internal [ATM-13](#)
- atm compression [ATM-14](#)
- atm ds3-scramble [ATM-15](#)
- atm e164 auto-conversion [ATM-16](#)
- atm e3-scramble [ATM-17](#)
- atm esi-address [ATM-18](#)
- atm exception-queue [ATM-20](#)
- atm framing (DS3) [ATM-21](#)
- atm framing (E3) [ATM-22](#)
- atm ilmi-keepalive [ATM-23](#)
- atm ilmi-pvc-discovery [ATM-24](#)
- atm lbo [ATM-25](#)
- atm max-channels [ATM-26](#)
- atm maxvc [ATM-28](#)
- atm mid-per-vc [ATM-29](#)
- atm multicast [ATM-30](#)
- atm multipoint-interval [ATM-31](#)
- atm multipoint-signalling [ATM-32](#)
- atm nsap-address [ATM-33](#)
- atm oam flush [ATM-35](#)
- atm oversubscribe [ATM-36](#)
- atm oversubscribe factor [ATM-38](#)
- atm pppatm link reset [BBA-11](#)
- atm pppatm passive [ATM-41](#)
- atm pvp [ATM-42](#)
- atm rate-queue [ATM-44](#)
- atm rawq-size [ATM-46](#)
- atm route-bridged [BBA-12, IPv6-57](#)
- atm rxbuff [ATM-47](#)
- atm scramble-enable [VR-56](#)
- atm sig-traffic-shaping strict [ATM-48](#)

- atm smds-address [ATM-49](#)
- atm sonet [IR-30](#)
- atm sonet stm-1 [ATM-50](#)
- atm svc-upc-intent [ATM-51](#)
- atm txbuff [ATM-53](#)
- atm uni-version [ATM-54](#)
- atm vc-per-vp [ATM-55](#)
- atm video aesa [VR-57](#)
- atm vp-filter [ATM-57](#)
- atm-address [ATM-8](#)
- atmsig close atm [ATM-59](#)
- attribute [SSG-6](#)
- attribute (server-group) [SEC-181](#)
- attribute acct-session-id overloaded [VR-59](#)
- attribute h323-remote-id resolved [VR-60](#)
- attribute nas-port format [SEC-183](#)
- attribute type [SEC-185](#)
- au-3 [IR-31](#)
- au-4 tug-3 [IR-32](#)
- audio-prompt load [VR-61](#)
- audit-trail [SEC-187](#)
- audit-trail (zone) [SEC-189](#)
- aug mapping [IR-33](#)
- auth-type [SEC-221](#)
- authen-before-forward [VPD-9](#)
- authentication (dial peer) [VR-63](#)
- authentication (IKE policy) [IPv6-61](#), [SEC-191](#)
- authentication (L2TP) [WAN-6](#)
- authentication (Mobile IPv6) [IPv6-63](#)
- authentication (SIP UA) [VR-65](#)
- authentication command [SEC-193](#)
- authentication key-chain [IRP-498](#)
- authentication key-management [WLR-5](#)
- authentication list (tti-registrar) [SEC-195](#)
- authentication method [VR-67](#)
- authentication mode [IRP-500](#)
- authentication network-eap [WLR-7](#)
- authentication open (SSID configuration mode) [WLR-8](#)
- authentication send-only [IRP-502](#)
- authentication shared (SSID configuration mode) [WLR-10](#)
- authentication terminal [SEC-197](#)
- authentication trustpoint [SEC-198](#)
- authentication url [SEC-200](#)
- authentication-key receive [SEC-202](#)
- authentication-key send [SEC-204](#)
- authorization [MWG-32](#), [SEC-206](#)
- authorization (server-group) [SEC-208](#)
- authorization (tti-registrar) [SEC-210](#)
- authorization address ipv4 [SEC-212](#)
- authorization list [SSG-9](#)
- authorization list (global) [SEC-213](#)
- authorization list (tti-registrar) [SEC-214](#)
- authorization method [VR-68](#)
- authorization pending maximum [SSG-10](#)
- authorization rate-limit [SSG-11](#)
- authorization username [SEC-216](#)
- authorization username (tti-registrar) [SEC-218](#)
- authorize accept identity [SEC-220](#)
- auto discovery qos [QOS-4](#)
- auto ip sla mpls-lsp-monitor [SLA-4](#)
- auto ip sla mpls-lsp-monitor reaction-configuration [SLA-6](#)
- auto ip sla mpls-lsp-monitor reset [SLA-8](#)
- auto ip sla mpls-lsp-monitor schedule [SLA-9](#)
- auto qos [QOS-6](#)
- auto qos voip [QOS-8](#)
- auto secure [SEC-223](#)
- auto-config [VR-69](#)
- auto-cost [IRP-649](#)
- auto-cost (IPv6) [IPv6-65](#)
- auto-cut-through [VR-70](#)
- auto-enroll [SEC-225](#)
- auto-polarity [IR-35](#)
- auto-retrieve [MWG-34](#)
- auto-rollover [SEC-227](#)
- auto-summary (BGP) [IRP-14](#)
- auto-summary (EIGRP) [IRP-411](#)

auto-summary (RIP) [IRP-958](#)
 auto-update client [SEC-229](#)
 autobaud [CF-17](#)
 autocommand [TSV-17](#)
 autodetect encapsulation [DIA-14](#)
 autohangup [DIA-16](#)
 autonomous-system (EIGRP) [IRP-410](#)
 autoselect [DIA-17](#)

B

b2 sd-ber [IR-36](#)
 b2 sf-ber [IR-37](#)
 backhaul-session-manager [VR-72](#)
 backoff [OER-19](#)
 backup [VPD-11](#)
 backup (NetFlow SCTP) [NF-4](#)
 backup active interface [WAN-7](#)
 backup delay [DIA-19](#)
 backup delay (L2VPN local switching) [WAN-9](#)
 backup interface [DIA-22](#)
 backup interface dialer [DIA-20](#)
 backup load [DIA-23](#)
 backup peer [WAN-11](#)
 backup-gateway [SEC-231](#)
 bandwidth [MWG-36](#), [VR-75](#)
 bandwidth (dial peer) [VR-74](#)
 bandwidth (interface) [IPv6-67](#), [IR-38](#)
 bandwidth (policy-map class) [QOS-10](#)
 bandwidth check-destination [VR-77](#)
 bandwidth remote [VR-78](#)
 bandwidth-pool [MWG-38](#)
 banner [SEC-233](#)
 banner (WebVPN) [SEC-234](#)
 banner exec [CF-18](#)
 banner incoming [CF-20](#)
 banner login [CF-22](#)
 banner motd [CF-24](#)
 banner slip-ppp [CF-26](#)
 battery-reversal [VR-79](#)
 bba-group pppoe [BBA-16](#)
 beacon [WLR-12](#)
 beacon (multicast routing monitor) [IMC-4](#)
 bearer-capability clear-channel [VR-81](#)
 bert abort [IR-39](#)
 bert controller [IR-40](#)
 bert errors [IR-43](#)
 bert pattern (T1/E1) [IR-44](#)
 bert pattern (T3/E3) [IR-46](#)
 bert profile [IR-48](#)
 bfd [IRP-810](#)
 bfd all-interfaces [IRP-812](#)
 bfd echo [IRP-814](#)
 bfd interface [IRP-816](#)
 bfd slow-timer [IRP-817](#)
 bfe [WAN-13](#)
 bgp always-compare-med [IRP-16](#)
 bgp bestpath as-path ignore [IRP-18](#)
 bgp bestpath compare-routerid [IRP-19](#)
 bgp bestpath cost-community ignore [IRP-20](#)
 bgp bestpath med confed [IRP-22](#)
 bgp bestpath med missing-as-worst [IRP-24](#)
 bgp client-to-client reflection [IRP-25](#)
 bgp cluster-id [IRP-27](#)
 bgp confederation identifier [IRP-29](#)
 bgp confederation peers [IRP-31](#)
 bgp dampening [IRP-32](#)
 bgp default ipv4-unicast [IRP-34](#)
 bgp default local-preference [IRP-35](#)
 bgp default route-target filter [MP-16](#)
 bgp deterministic-med [IRP-36](#)
 bgp dmzlink-bw [IRP-39](#)
 bgp enforce-first-as [IRP-41](#)
 bgp fast-external-fallover [IRP-42](#)
 bgp graceful-restart [IRP-44](#)
 bgp inject-map [IRP-46](#)
 bgp log-neighbor-changes [IPv6-69](#), [IRP-48](#)
 bgp maxas-limit [IRP-50](#)

- bgp next-hop [MP-17](#)
- bgp nexthop [IRP-53](#)
- bgp nexthop trigger delay [IRP-51](#)
- bgp nexthop trigger enable [IRP-52](#)
- bgp redistribute-internal [IRP-56](#)
- bgp regexp deterministic [IRP-58](#)
- bgp router-id [IRP-60](#)
- bgp rr-group [IRP-62](#)
- bgp scan-time [MP-18](#)
- bgp soft-reconfig-backup [IRP-64](#)
- bgp suppress-inactive [IRP-66](#)
- bgp update-delay [IRP-68](#)
- bgp upgrade-cli [IRP-70](#)
- bgp-policy [IRP-72](#)
- bidirectional [SEC-235](#)
- billing b-channel [VR-83](#)
- binary file [SEC-237](#)
- bind [VR-84](#)
- bind interface [VR-86](#)
- bindid [IAP-14](#)
- binding [IPv6-71](#)
- block count [SEC-239, WLR-13](#)
- block-caller [VR-87](#)
- block-foreign-ms [MWG-40](#)
- boot [CF-28](#)
- boot bootldr [CF-32](#)
- boot bootstrap [CF-34](#)
- boot buffersize [CF-36](#)
- boot config [CF-37](#)
- boot host [CF-39](#)
- boot network [CF-42](#)
- boot system [CF-45](#)
- boot-end-marker [CF-52](#)
- boot-start-marker [CF-54](#)
- bootfile [IAD-109](#)
- bootup e-lead off [VR-89](#)
- border [OER-21](#)
- bridge acquire [BR-18](#)
- bridge address [BR-19](#)
- bridge bitswap-layer3-addresses [BR-21](#)
- bridge bridge [BR-22](#)
- bridge circuit-group pause [BR-24](#)
- bridge circuit-group source-based [BR-25](#)
- bridge cmf [BR-26](#)
- bridge crb [BR-27](#)
- bridge domain [BR-28](#)
- bridge forward-time [BR-30](#)
- bridge hello-time [BR-31](#)
- bridge irb [BR-32](#)
- bridge lat-service-filtering [BR-33](#)
- bridge max-age [BR-34](#)
- bridge multicast-source [BR-35](#)
- bridge priority [BR-36](#)
- bridge protocol [BR-37](#)
- bridge protocol ibm [BR-39](#)
- bridge route [BR-40](#)
- bridge subscriber-policy [BR-41](#)
- bridge-group [BR-43](#)
- bridge-group aging-time [BR-44](#)
- bridge-group cbus-bridging [BR-45](#)
- bridge-group circuit-group [BR-47](#)
- bridge-group input-address-list [BR-48](#)
- bridge-group input-lat-service-deny [BR-49](#)
- bridge-group input-lat-service-permit [BR-50](#)
- bridge-group input-lsap-list [BR-51](#)
- bridge-group input-pattern-list [BR-52](#)
- bridge-group input-type-list [BR-53](#)
- bridge-group lat-compression [BR-55](#)
- bridge-group output-address-list [BR-56](#)
- bridge-group output-lat-service-deny [BR-57](#)
- bridge-group output-lat-service-permit [BR-58](#)
- bridge-group output-lsap-list [BR-59](#)
- bridge-group output-pattern-list [BR-61](#)
- bridge-group output-type-list [BR-62](#)
- bridge-group path-cost [BR-63](#)
- bridge-group priority [BR-64](#)
- bridge-group spanning-disabled [BR-66](#)
- bridge-group sse [BR-68](#)

- bridge-group subscriber-loop-control [BR-69](#)
 - bridge-group subscriber-trunk [BR-70](#)
 - broadcast [ATM-60](#)
 - broadcast-key [WLR-15](#)
 - browser-proxy [SEC-241](#)
 - bsc char-set [IBM-87](#)
 - bsc contention [IBM-88](#)
 - bsc dial-contention [IBM-89](#)
 - bsc host-timeout [IBM-90](#)
 - bsc pause [IBM-91](#)
 - bsc poll-timeout [IBM-92](#)
 - bsc primary [IBM-93](#)
 - bsc retries [IBM-94](#)
 - bsc secondary [IBM-95](#)
 - bsc servlim [IBM-96](#)
 - bsc spec-poll [IBM-97](#)
 - bstun group [IBM-98](#)
 - bstun keepalive-count [IBM-99](#)
 - bstun lisnsap [IBM-100](#)
 - bstun peer-map-poll [IBM-101](#)
 - bstun peer-name [IBM-102](#)
 - bstun protocol-group [IBM-103](#)
 - bstun reconnect-interval [IBM-105](#)
 - bstun remote-peer-keepalive [IBM-106](#)
 - bstun route [IBM-107](#)
 - bstun route (BIP) [IBM-109](#)
 - bstun route (Frame Relay) [IBM-111](#)
 - bstun route all apip [IBM-112](#)
 - buckets-of-history-kept [SLA-11](#)
 - buffer public [NM-39](#)
 - buffer-length [NM-41](#)
 - buffer-size (bulkstat) [NM-42](#)
 - buffers [NM-43](#)
 - buffers huge size [NM-47](#)
 - buffers tune automatic [NM-40](#)
 - bump [QOS-15](#)
 - bump (Frame Relay VC-bundle-member) [WAN-14](#)
 - bundle [QOS-18](#)
 - bundle svc [QOS-20](#)
 - bus yout monitor [VR-91](#)
 - busy-message [TSV-18](#)
 - busyout (port) [DIA-24](#)
 - busyout (privileged EXEC) [DIA-25](#)
 - busyout (spe) [DIA-27](#)
 - busyout forced [VR-90](#)
 - busyout monitor action [VR-94](#)
 - busyout monitor action graceful [VR-96](#)
 - busyout monitor action shutdown [VR-98](#)
 - busyout monitor backhaul [VR-100](#)
 - busyout monitor gatekeeper [VR-101](#)
 - busyout monitor probe [VR-103](#)
 - busyout seize [VR-106](#)
-
- C
- ca trust-point [SEC-242](#)
 - cable bundle [IR-50](#)
 - cable helper-address [IR-52](#)
 - cablelength [IR-53](#)
 - cablelength (E1 controller) [IR-55](#)
 - cablelength long [IR-56](#)
 - cablelength short [IR-59](#)
 - cac master [VR-110](#)
 - cac-policy [MWG-42](#)
 - cac_off [VR-111](#)
 - cache [IPv6-73, NF-7](#)
 - cache (Flexible NetFlow) [FNF-4](#)
 - cache (neighbor BE) [VR-112](#)
 - cache clear age [SEC-244](#)
 - cache disable [SEC-245](#)
 - cache max [SEC-246](#)
 - cache refresh [SEC-247](#)
 - cache reload time (global application configuration mode) [VR-113](#)
 - cache-timeout [NF-9](#)
 - cadence [VR-115](#)
 - cadence-list [VR-117](#)
 - cadence-max-off-time [VR-119](#)

- cadence-min-on-time [VR-120](#)
- cadence-variation [VR-121](#)
- calendar set [NM-48](#)
- call accounting-template [VR-123](#)
- call accounting-template voice [VR-125](#)
- call accounting-template voice reload [VR-127](#)
- call admission limit [BBA-18, SEC-248](#)
- call admission load [BBA-20](#)
- call application alternate [VR-130](#)
- call application cache reload time [VR-132](#)
- call application dump event-log [VR-134](#)
- call application event-log [VR-135](#)
- call application event-log dump ftp [VR-137](#)
- call application event-log error-only [VR-139](#)
- call application event-log max-buffer-size [VR-141](#)
- call application global [VR-143](#)
- call application history session event-log
save-exception-only [VR-145](#)
- call application history session max-records [VR-147](#)
- call application history session retain-timer [VR-149](#)
- call application interface dump event-log [VR-151](#)
- call application interface event-log [VR-152](#)
- call application interface event-log dump ftp [VR-154](#)
- call application interface event-log error-only [VR-156](#)
- call application interface event-log
max-buffer-size [VR-158](#)
- call application interface max-server-records [VR-160](#)
- call application interface stats [VR-162](#)
- call application session start (global) [VR-164](#)
- call application session start (privileged EXEC) [VR-166](#)
- call application session stop [VR-168](#)
- call application stats [VR-170](#)
- call application voice [VR-173](#)
- call application voice access-method [VR-177](#)
- call application voice account-id-method [VR-179](#)
- call application voice accounting enable [VR-181](#)
- call application voice accounting-list [VR-183](#)
- call application voice accounting-template [VR-185](#)
- call application voice authen-list [VR-187](#)
- call application voice authen-method [VR-189](#)
- call application voice authentication enable [VR-191](#)
- call application voice default
disc-prog-ind-at-connect [VR-193](#)
- call application voice dsn-script [VR-195](#)
- call application voice event-log [VR-197](#)
- call application voice fax-dtmf [VR-199](#)
- call application voice global-password [VR-201](#)
- call application voice language [VR-203](#)
- call application voice load [VR-207](#)
- call application voice mail-script [VR-209](#)
- call application voice mode [VR-211](#)
- call application voice pin-len [VR-213](#)
- call application voice prompt [VR-216](#)
- call application voice redirect-number [VR-218](#)
- call application voice retry-count [VR-221](#)
- call application voice security trusted [VR-224](#)
- call application voice set-location [VR-227](#)
- call application voice transfer mode [VR-231](#)
- call application voice transfer reroute-mode [VR-233](#)
- call application voice uid-length [VR-235](#)
- call application voice voice-dtmf [VR-238](#)
- call application voice warning-time [VR-240](#)
- call fallback [VR-247](#)
- call fallback active [VR-249](#)
- call fallback cache-size [VR-251](#)
- call fallback cache-timeout [VR-253](#)
- call fallback expect-factor [VR-255](#)
- call fallback instantaneous-value-weight [VR-257](#)
- call fallback jitter-probe dscp [VR-259](#)
- call fallback jitter-probe num-packets [VR-261](#)
- call fallback jitter-probe precedence [VR-263](#)
- call fallback jitter-probe priority-queue [VR-265](#)
- call fallback key-chain [VR-267](#)
- call fallback map address-list [VR-268](#)
- call fallback map subnet [VR-270](#)
- call fallback monitor [VR-272](#)
- call fallback probe-timeout [VR-274](#)
- call fallback reject-cause-code [VR-276](#)

- call fallback threshold delay loss [VR-283](#)
- call fallback threshold icpif [VR-285](#)
- call fallback wait-timeout [VR-287](#)
- call filter match-list voice [VR-288](#)
- call forward all [VR-289](#)
- call forward cancel [VR-291](#)
- call guard-timer [SEC-249](#)
- call history max [VR-293](#)
- call language voice [VR-294](#)
- call language voice load [VR-295](#)
- call leg dump event-log [VR-296](#)
- call leg event-log [VR-297](#)
- call leg event-log dump ftp [VR-299](#)
- call leg event-log max-buffer-size [VR-302](#)
- call leg history event-log save-exception-only [VR-303](#)
- call legevent-log error-only [VR-301](#)
- call preserve [VR-306](#)
- call progress tone country [DIA-28](#)
- call rscmon update-timer [VR-310](#)
- call rsvp-sync [VR-311](#)
- call rsvp-sync resv-timer [VR-312](#)
- call service stop [VR-314](#)
- call spike [VR-315](#)
- call start [VR-317](#)
- call threshold global [VR-320](#)
- call threshold interface [VR-322](#)
- call threshold poll-interval [VR-324](#)
- call treatment action [VR-326](#)
- call treatment cause-code [VR-328](#)
- call treatment isdn-reject [VR-330](#)
- call treatment on [VR-332](#)
- call-agent [VR-128](#)
- call-block (dial peer) [VR-243](#)
- call-denial [VR-246](#)
- call-router h323-annexg [VR-334](#)
- call-routing hunt-scheme [VR-309](#)
- call-type [DIA-43](#)
- call-type cas [DIA-44](#)
- call-waiting [VR-335](#)
- callback forced-wait [DIA-30](#)
- callback nodsr-wait [DIA-31](#)
- called-number (dial peer) [VR-336](#)
- called-number (modem pool) [DIA-32](#)
- caller-id (dial peer) [VR-339](#)
- caller-id alerting dsp-pre-alloc [VR-341](#)
- caller-id alerting line-reversal [VR-343](#)
- caller-id alerting pre-ring [VR-345](#)
- caller-id alerting ring [VR-347](#)
- caller-id attenuation [VR-349](#)
- caller-id block [VR-350](#)
- caller-id enable [VR-352](#)
- caller-number [VR-355](#)
- calling-info pstn-to-sip [VR-357](#)
- calling-info sip-to-pstn [VR-359](#)
- calling-number outbound [VR-361](#)
- callmonitor [VR-304](#)
- calltracker call-record [DIA-34](#)
- calltracker enable [DIA-37](#)
- calltracker history max-size [DIA-39](#)
- calltracker history retain-mins [DIA-40](#)
- calltracker timestamp [DIA-41](#)
- cap-list vfc [VR-365](#)
- capability lls [IRP-651](#)
- capability transit [IRP-652](#)
- capability vrf-lite [IRP-654](#)
- capacity update interval (dial peer) [VR-363](#)
- capacity update interval (trunk group) [VR-364](#)
- card type (T1-E1) [IR-61](#)
- card type (t1/e1) [VR-366](#)
- card type (T3-E3) [IR-63](#)
- card type (t3/e3) [VR-367](#)
- carrier-delay [IR-66](#)
- carrier-delay (tracking) [IAP-16](#)
- carrier-id (dial peer) [VR-369](#)
- carrier-id (global) [VR-371](#)
- carrier-id (trunk group) [VR-372](#)
- carrier-id (voice source group) [VR-374](#)
- cas-custom [DIA-45](#)

- cas-group (E1 controller) [DIA-52](#)
- cas-group (T1 controller) [DIA-56](#)
- category [MWG-44, SEC-251](#)
- cause-code [VR-376](#)
- cbr [ATM-62](#)
- ccfh [MWG-46](#)
- ccm-manager application redundant-link port [VR-377](#)
- ccm-manager config [VR-378](#)
- ccm-manager download-tones [VR-380](#)
- ccm-manager fallback-mgcp [VR-381](#)
- ccm-manager fax protocol [VR-382](#)
- ccm-manager mgcp [VR-384](#)
- ccm-manager music-on-hold [VR-386](#)
- ccm-manager music-on-hold bind [VR-388](#)
- ccm-manager redundant-host [VR-390](#)
- ccm-manager sccp [VR-392](#)
- ccm-manager sccp local [VR-393](#)
- ccm-manager shut-backhaul-interfaces [VR-394](#)
- ccm-manager switchback [VR-396](#)
- ccm-manager switchover-to-backup [VR-398](#)
- ccs connect (controller) [VR-399](#)
- ccs connect (interface) [VR-401](#)
- ccs encap frf11 [VR-403](#)
- cd [CF-56](#)
- cdma pdsn a10 ahdhc engine [MWP-6](#)
- cdma pdsn a10 ahdhc trailer [MWP-7](#)
- cdma pdsn a10 always-on keepalive [MWP-8](#)
- cdma pdsn a10 gre sequencing [MWP-9](#)
- cdma pdsn a10 init-ppp-after-airlink-start
airlink-start-timeout [MWP-10](#)
- cdma pdsn a10 max-lifetime [MWP-12](#)
- cdma pdsn a11 dormant ppp-idle-timeout
send-termreq [MWP-13](#)
- cdma pdsn a11 dormant sdb-indication
gre-flags [MWP-14](#)
- cdma pdsn a11 dormant sdb-indication match-qos-group
[MWP-15](#)
- cdma pdsn a11 mandate presence airlink-setup [MWP-16](#)
- cdma pdsn a11 receive de-reg send-termreq [MWP-17](#)
- cdma pdsn a11 reject airlink-start active [MWP-18](#)
- cdma pdsn a11 reject airlink-stop dormant [MWP-19](#)
- cdma pdsn a11 session-update [MWP-20](#)
- cdma pdsn accounting local-timezone [MWP-21](#)
- cdma pdsn accounting prepaid [MWP-22](#)
- cdma pdsn accounting prepaid threshold [MWP-23](#)
- cdma pdsn accounting send cdma-ip-tech [MWP-24](#)
- cdma pdsn accounting send ipv6-flows [MWP-25](#)
- cdma pdsn accounting send start-stop [MWP-26](#)
- cdma pdsn accounting time-of-day [MWP-28](#)
- cdma pdsn age-idle-users [MWP-29](#)
- cdma pdsn attribute send [MWP-30](#)
- cdma pdsn attribute send a3 [MWP-32](#)
- cdma pdsn attribute send meid-optional [MWP-33](#)
- cdma pdsn cluster controller [MWP-34](#)
- cdma pdsn cluster controller closed-rp [MWP-35](#)
- cdma pdsn cluster controller member
periodic-update [MWP-36](#)
- cdma pdsn cluster controller session-high [MWP-37](#)
- cdma pdsn cluster controller session-low [MWP-38](#)
- cdma pdsn cluster member [MWP-39](#)
- cdma pdsn cluster member periodic-update [MWP-40](#)
- cdma pdsn compliance [MWP-41](#)
- cdma pdsn compliance iosv4.1
session-reference [MWP-42](#)
- cdma pdsn debug show-conditions [MWP-43](#)
- cdma pdsn failure-history [MWP-44](#)
- cdma pdsn ingress-address-filtering [MWP-45](#)
- cdma pdsn ipv6 [IPv6-75, MWP-46](#)
- cdma pdsn maximum pcf [MWP-47](#)
- cdma pdsn maximum sessions [MWP-48](#)
- cdma pdsn mobile-advertisement-burst [MWP-49](#)
- cdma pdsn msid-authentication [MWP-50](#)
- cdma pdsn pcf default closed-rp [MWP-52](#)
- cdma pdsn radius disconnect [MWP-53](#)
- cdma pdsn redundancy [MWP-54](#)
- cdma pdsn redundancy accounting send vsa
swact [MWP-55](#)
- cdma pdsn redundancy accounting
update-periodic [MWP-56](#)
- cdma pdsn retransmit a11-update [MWP-57](#)

- cdma pdsn secure cluster [MWP-58](#)
- cdma pdsn secure pcf [MWP-59](#)
- cdma pdsn selection interface [MWP-61](#)
- cdma pdsn selection keepalive [MWP-63](#)
- cdma pdsn selection load-balancing [MWP-64](#)
- cdma pdsn selection session-table-size [MWP-65](#)
- cdma pdsn send-agent-adv [MWP-66](#)
- cdma pdsn timeout [MWP-67](#)
- cdma pdsn timeout mobile-ip-registration [MWP-69](#)
- cdma pdsn virtual-template [MWP-70](#)
- cdp advertise-v2 [NM-49](#)
- cdp enable [NM-50](#)
- cdp holdtime [NM-52](#)
- cdp log mismatch duplex [NM-53](#)
- cdp run [NM-55](#)
- cdp source-interface [NM-57](#)
- cdp timer [NM-59](#)
- cdp-url [SEC-252](#)
- cdr suppression [MWG-48](#)
- cdr suppression prepaid [MWG-50](#)
- cef table consistency-check [IPv6-76](#)
- cell-packing [MP-20](#), [WAN-17](#)
- cem [IR-67](#)
- cem-group [IR-68](#)
- certificate [SEC-254](#)
- certificate reload [IBM-114](#)
- ces [ATM-83](#)
- ces aal1 clock [ATM-64](#)
- ces aal1 service [ATM-65](#)
- ces circuit [ATM-67](#)
- ces dsx1 clock source [ATM-70](#)
- ces dsx1 framing [ATM-71](#)
- ces dsx1 lbo [ATM-73](#)
- ces dsx1 linecode [ATM-74](#)
- ces dsx1 loopback [ATM-76](#)
- ces dsx1 signalmode robbedbit [ATM-77](#)
- ces partial-fill [ATM-79](#)
- ces pvc [ATM-81](#)
- ces-cdv [ATM-84](#)
- ces-clock [VR-404](#)
- cgma-agent [VR-405](#)
- chain-validation [SEC-256](#)
- channel [WLR-17](#)
- channel-group [DIA-61](#), [IR-70](#), [VR-408](#)
- channel-group (interface) [IR-75](#)
- channel-id [VR-413](#)
- channel-protocol [IBM-115](#)
- channelized [IR-80](#)
- charging profile [MWG-52](#)
- chat-script [DIA-66](#)
- cifs-url-list [SEC-259](#)
- citrix enabled [SEC-261](#)
- class [WAN-20](#)
- class (controller) [DIA-69](#)
- class (dhcp) [IAD-110](#)
- class (EtherSwitch) [QOS-22](#)
- class (map-list) [WAN-22](#)
- class (MPLS) [MP-23](#)
- class (policy-map) [QOS-24](#)
- class type inspect [SEC-262](#)
- class type tag [QOS-36](#)
- class-bundle [QOS-29](#)
- class-int [ATM-85](#)
- class-map [QOS-31](#)
- class-map type inspect [SEC-264](#)
- class-map type mitigation [SEC-266](#)
- class-map type tms [SEC-268](#)
- class-range [BBA-22](#)
- class-vc [ATM-87](#)
- claw (backup) [IBM-116](#)
- claw (primary) [IBM-119](#)
- clear aaa cache filterserver acl [SEC-270](#)
- clear aaa local user fail-attempts [SEC-271](#)
- clear aaa local user lockout [SEC-272](#)
- clear access-list counters [SEC-273](#)
- clear access-template [SEC-274](#)
- clear adjacency [ISW-4](#)
- clear adjacency epoch [ISW-5](#)

- clear aim [IR-81](#)
- clear alps circuits [IBM-122](#)
- clear alps counters [IBM-123](#)
- clear appfw dns cache [SEC-275](#)
- clear appletalk arp [ATK-95](#)
- clear appletalk neighbor [ATK-96](#)
- clear appletalk route [ATK-97](#)
- clear appletalk traffic [ATK-98](#)
- clear archive log config [CF-58](#)
- clear arp interface [IAD-77](#)
- clear arp-cache [IAD-78](#)
- clear arp-cache counters ha [IAD-80](#)
- clear ase signatures [SEC-276](#)
- clear atm arp [ATM-90](#)
- clear atm vc [ATM-91](#)
- clear backhaul-session-manager group stats [VR-415](#)
- clear bgp ipv6 [IPv6-79](#)
- clear bgp ipv6 dampening [IPv6-82](#)
- clear bgp ipv6 external [IPv6-84](#)
- clear bgp ipv6 flap-statistics [IPv6-86](#)
- clear bgp ipv6 peer-group [IPv6-88](#)
- clear bgp nsap [IRP-75](#)
- clear bgp nsap dampening [IRP-77](#)
- clear bgp nsap external [IRP-78](#)
- clear bgp nsap flap-statistics [IRP-79](#)
- clear bgp nsap peer-group [IRP-80](#)
- clear bridge [BR-71](#)
- clear bridge multicast [BR-72](#)
- clear call admission statistics [BBA-24](#)
- clear call application interface [VR-416](#)
- clear call application stats [VR-418](#)
- clear call fallback cache [VR-419](#)
- clear call fallback stats [VR-420](#)
- clear call threshold [VR-421](#)
- clear call treatment stats [VR-423](#)
- clear call voice [VR-424](#)
- clear call-router routes [VR-425](#)
- clear cdma pdsn cluster controller session records age [MWP-71](#)
- clear cdma pdsn cluster controller statistics [MWP-72](#)
- clear cdma pdsn cluster member statistics [MWP-73](#)
- clear cdma pdsn redundancy statistics [MWP-74](#)
- clear cdma pdsn selection [MWP-75](#)
- clear cdma pdsn session [MWP-76](#)
- clear cdma pdsn statistics [MWP-77](#)
- clear cdp counters [NM-61](#)
- clear cdp table [NM-62](#)
- clear cef interface [ISW-6](#)
- clear cef linecard [ISW-7](#)
- clear cef table [IPv6-89](#)
- clear cem [IR-82](#)
- clear clns cache [ISO-4](#)
- clear clns es-neighbors [ISO-5](#)
- clear clns is-neighbors [ISO-6](#)
- clear clns neighbors [ISO-7](#)
- clear clns route [ISO-8](#)
- clear clns traffic [ISO-9](#)
- clear cns config stats [NM-63](#)
- clear cns counters [NM-64](#)
- clear cns event stats [NM-65](#)
- clear cns image connections [NM-66](#)
- clear cns image status [NM-67](#)
- clear control-plane [QOS-37](#)
- clear controller [IR-83](#)
- clear controller call-counters [VR-426](#)
- clear controller t1 call-counters [VR-431](#)
- clear cot summary [DIA-70](#)
- clear counters [IR-84](#)
- clear counters (async) [DIA-71](#)
- clear counters line [DIA-73](#)
- clear crypto call admission statistics [SEC-278](#)
- clear crypto ctpc [SEC-279](#)
- clear crypto datapath [SEC-280](#)
- clear crypto engine accelerator counter [SEC-281](#)
- clear crypto gdoi [SEC-284](#)
- clear crypto ipsec client ezvpn [SEC-286](#)
- clear crypto isakmp [SEC-288](#)
- clear crypto sa [SEC-290](#)

- clear crypto session [SEC-293](#)
- clear csm-statistics modem [VR-441](#)
- clear csm-statistics voice [VR-442](#)
- clear data-store statistics [MWG-54](#)
- clear dbconn connection [IBM-124](#)
- clear dbconn statistic [IBM-125](#)
- clear decnet accounting [DEC-12](#)
- clear decnet counters [DEC-14](#)
- clear dialer [DIA-75](#)
- clear dialer dnis [DIA-76](#)
- clear dialer sessions [DIA-78](#)
- clear dlsw circuit [IBM-126](#)
- clear dlsw history [IBM-127](#)
- clear dlsw local-circuit [IBM-128](#)
- clear dlsw reachability [IBM-129](#)
- clear dlsw statistics [IBM-130](#)
- clear dlsw transparent [IBM-131](#)
- clear dmvpn session [SEC-295](#)
- clear dmvpn statistics [SEC-296](#)
- clear dot11 client [WLR-19](#)
- clear dot11 hold-list [WLR-20](#)
- clear dot11 statistics [WLR-21](#)
- clear dot1x [SEC-297](#)
- clear drip counters [BR-73](#)
- clear dsip tracing [DIA-79](#)
- clear eap [SEC-298](#)
- clear entry [TSV-19](#)
- clear eou [SEC-299](#)
- clear ethernet cfm errors [CE-2](#)
- clear ethernet cfm maintenance-points remote [CE-3](#)
- clear ethernet cfm traceroute-cache [CE-4](#)
- clear ethernet lmi statistics [CE-5](#)
- clear ethernet oam statistics [CE-7](#)
- clear extended counters [IBM-132](#)
- clear flow exporter [FNF-8](#)
- clear flow monitor [FNF-10](#)
- clear frame-relay-inarp [WAN-24](#)
- clear ggsn quota-server statistics [MWG-55](#)
- clear gprs access-point statistics [MWG-56](#)
- clear gprs charging cdr [MWG-57](#)
- clear gprs charging cdr all no-transfer [MWG-59](#)
- clear gprs gtp pdp-context [MWG-61](#)
- clear gprs gtp statistics [MWG-63](#)
- clear gprs redundancy statistics [MWG-64](#)
- clear gprs service-aware statistics [MWG-65](#)
- clear gprs slb statistics [MWG-66](#)
- clear h323 gatekeeper call [VR-443](#)
- clear h323 gatekeeper endpoint [VR-445](#)
- clear h323 gatekeeper statistics [VR-447](#)
- clear h323 gateway [VR-448](#)
- clear host [IAD-4](#)
- clear hub [IR-87](#)
- clear hub counters [IR-88](#)
- clear interface [IR-89](#)
- clear interface cable-modem [VR-450](#)
- clear interface fastethernet [IR-92](#)
- clear interface serial [IR-94](#)
- clear interface virtual-access [DIA-80](#)
- clear ip access-list counters [SEC-301](#)
- clear ip accounting [IAP-18](#)
- clear ip admission cache [SEC-302](#)
- clear ip auth-proxy cache [SEC-303](#)
- clear ip bgp [IRP-81](#)
- clear ip bgp dampening [IRP-84](#)
- clear ip bgp external [IRP-86](#)
- clear ip bgp flap-statistics [IRP-89](#)
- clear ip bgp in prefix-filter [IRP-91](#)
- clear ip bgp ipv4 [IRP-92](#)
- clear ip bgp ipv6 [IRP-95](#)
- clear ip bgp peer-group [IRP-98](#)
- clear ip bgp table-map [IRP-101](#)
- clear ip bgp update-group [IRP-103](#)
- clear ip bgp vpnv4 [IRP-105](#)
- clear ip bgp vpnv6 [IRP-108](#)
- clear ip cache [ISW-9](#)
- clear ip cef epoch [ISW-10](#)
- clear ip cef event-log [ISW-12](#)
- clear ip cef inconsistency [ISW-13](#)

- clear ip cef prefix-statistics ISW-14
- clear ip cgmp IMC-6
- clear ip dhcp binding IAD-111
- clear ip dhcp conflict IAD-113
- clear ip dhcp server statistics IAD-115
- clear ip dhcp subnet IAD-116
- clear ip drp NM-68
- clear ip dvmrp route IMC-7
- clear ip eigrp neighbors IRP-413
- clear ip eigrp vrf neighbor IRP-414
- clear ip flow stats NF-12
- clear ip icmp rate-limit IAP-19
- clear ip igmp group IMC-8
- clear ip inspect ha SEC-304
- clear ip inspect session SEC-305
- clear ip ips configuration SEC-306
- clear ip ips statistics SEC-307
- clear ip mds ISW-15
- clear ip mds forwarding ISW-16
- clear ip mds linecard ISW-17
- clear ip mobile binding IMO-7, MWH-16
- clear ip mobile host-counters IMO-9, MWH-18
- clear ip mobile router agent IMO-11
- clear ip mobile router registration IMO-12
- clear ip mobile router traffic IMO-13
- clear ip mobile secure IMO-15, MWH-20
- clear ip mobile traffic IMO-17, MWH-22
- clear ip mobile visitor IMO-19, MWP-79
- clear ip mrm status-report IMC-10
- clear ip mroute IMC-11
- clear ip msdp peer IMC-13
- clear ip msdp sa-cache IMC-14
- clear ip msdp statistics IMC-15
- clear ip multicast limit IMC-16
- clear ip nat translation IAD-340
- clear ip nhrp IAD-382
- clear ip ospf IRP-656
- clear ip ospf traffic IRP-657
- clear ip pgm host IMC-17
- clear ip pgm router IMC-18
- clear ip pim auto-rp IMC-19
- clear ip pim rp-mapping IMC-20
- clear ip prefix-list IRP-111
- clear ip route IAD-6
- clear ip route dhcp IAD-118
- clear ip route download DIA-81
- clear ip route vrf MP-24
- clear ip rsvp authentication QOS-39
- clear ip rsvp counters QOS-41
- clear ip rsvp reservation QOS-43
- clear ip rsvp sender QOS-45
- clear ip rsvp signalling rate-limit QOS-47
- clear ip rsvp signalling refresh reduction QOS-48
- clear ip rtp header-compression IMC-21, MWR-4
- clear ip sap IMC-22
- clear ip sctp statistics IAP-20, VR-451
- clear ip sdee SEC-308
- clear ip sdr IMC-23
- clear ip slb connections IAP-22
- clear ip slb counters IAP-24
- clear ip snat sessions IAD-342
- clear ip snat translation distributed IAD-343
- clear ip snat translation peer IAD-344
- clear ip traffic IAP-25
- clear ip trigger-authentication SEC-309
- clear ip urlfilter cache SEC-310
- clear ip wccp IAP-26
- clear ipc statistics IR-95
- clear ipv6 access-list IPv6-92
- clear ipv6 dhcp binding IPv6-93
- clear ipv6 dhcp client IPv6-94
- clear ipv6 eigrp IPv6-95
- clear ipv6 flow stats IPv6-96
- clear ipv6 inspect IPv6-97
- clear ipv6 mfib counters IPv6-98
- clear ipv6 mld counters IPv6-99
- clear ipv6 mld traffic IPv6-100
- clear ipv6 mobile binding IPv6-101

- clear ipv6 mobile home-agents [IPv6-103](#)
- clear ipv6 mobile traffic [IPv6-104](#)
- clear ipv6 multicast aaa authorization [IPv6-106](#)
- clear ipv6 nat translation [IPv6-107](#)
- clear ipv6 neighbors [IPv6-109](#)
- clear ipv6 ospf [IPv6-110](#)
- clear ipv6 ospf counters [IPv6-111](#)
- clear ipv6 pim counters [IPv6-113](#)
- clear ipv6 pim reset [IPv6-114](#)
- clear ipv6 pim topology [IPv6-115](#)
- clear ipv6 prefix-list [IPv6-116](#)
- clear ipv6 rip [IPv6-118](#)
- clear ipv6 route [IPv6-119](#)
- clear ipv6 traffic [IPv6-121](#)
- clear ipx accounting [IPX-17](#)
- clear ipx cache [IPX-19](#)
- clear ipx sap [IPX-20](#)
- clear isis lsp-full [IRP-504](#)
- clear isis rib redistribution [IRP-505](#)
- clear kerberos creds [SEC-311](#)
- clear lane le-arp [ATM-92](#)
- clear lane server [ATM-94](#)
- clear line [DIA-82](#)
- clear line async-queue [DIA-83](#)
- clear mac-address-table [LSW-4](#)
- clear mgcp src-stats [VR-453](#)
- clear mgcp statistics [VR-454](#)
- clear mls cef ipv6 accounting per-prefix [IPv6-123](#)
- clear modem [DIA-84](#)
- clear modem counters [DIA-86](#)
- clear modem log [DIA-88](#)
- clear modempool-counters [DIA-90](#)
- clear mpf interface [BBA-25](#)
- clear mpf punt [BBA-26](#)
- clear mpls ldp neighbor [MP-25](#)
- clear mpls traffic-eng auto-bw timers [MP-27](#)
- clear mpoa client cache [ATM-96](#)
- clear mpoa server cache [ATM-97](#)
- clear mrcp client statistics [VR-455](#)
- clear ncia circuit [IBM-134](#)
- clear ncia client [IBM-136](#)
- clear ncia client registered [IBM-135](#)
- clear netbios-cache [BR-74](#)
- clear oer border [OER-23](#)
- clear oer master [OER-24](#)
- clear oer master border [OER-25](#)
- clear oer master prefix [OER-26](#)
- clear oer master traffic-class [OER-27](#)
- clear parameter-map type protocol-info [SEC-312](#)
- clear parser cache [CF-59](#)
- clear port [DIA-92](#)
- clear port log [DIA-94](#)
- clear ppp mux [MWR-5](#)
- clear pppatm interface atm [ATM-98](#)
- clear pppoe [BBA-28](#)
- clear pppoe derived [BBA-29](#)
- clear pppoe relay context [BBA-30](#)
- clear processes interrupt mask [CF-60](#)
- clear radius local-server [SEC-313, WLR-22](#)
- clear rbscp [IR-98](#)
- clear resource-pool [DIA-96](#)
- clear rif-cache [BR-75](#)
- clear rlm group [VR-456](#)
- clear rpms-proc counters [VR-458](#)
- clear rudpv0 statistics [VR-459](#)
- clear rudpv1 statistics [VR-460](#)
- clear sampler [FNF-12](#)
- clear sctp statistics [IAP-27, VR-461](#)
- clear service-module serial [IR-100](#)
- clear sgcp statistics [VR-463](#)
- clear sip-ua statistics [VR-464](#)
- clear sip-ua tcp connection [VR-465](#)
- clear sip-ua tcp tls connection [VR-467](#)
- clear sip-ua udp connection [VR-469](#)
- clear snapshot quiet-time [DIA-97](#)
- clear sockets [IAP-29](#)
- clear source-bridge [BR-76](#)
- clear spe [DIA-98](#)

- clear spe counters [DIA-100](#)
- clear spe log [DIA-102](#)
- clear ss7 sm stats [VR-471](#)
- clear sse [BR-77](#)
- clear ssg connection [SSG-12](#)
- clear ssg host [SSG-13](#)
- clear ssg next-hop [SSG-15](#)
- clear ssg open-garden [SSG-16](#)
- clear ssg pass-through-filter [SSG-17](#)
- clear ssg pending-command [SSG-18](#)
- clear ssg prepaid default-quota [SSG-19](#)
- clear ssg radius-proxy client-address [SSG-20](#)
- clear ssg radius-proxy nas-address [SSG-21](#)
- clear ssg service [SSG-23](#)
- clear ssg user transparent all [SSG-24](#)
- clear ssg user transparent passthrough [SSG-25](#)
- clear ssg user transparent suspect [SSG-26](#)
- clear ssg user transparent unidentified [SSG-27](#)
- clear statistics dial-peer voice [VR-472](#)
- clear subscription [VR-474](#)
- clear tarp counters [ISO-10](#)
- clear tarp ldb-table [ISO-11](#)
- clear tarp tid-table [ISO-12](#)
- clear tcp [CF-61](#)
- clear tcp statistics [IAP-30](#)
- clear tidp counters [SEC-314](#)
- clear time-range ipc [IAP-31](#)
- clear tms consumer group [SEC-315](#)
- clear txconn connection [IBM-137](#)
- clear txconn statistic [IBM-138](#)
- clear txconn transaction [IBM-140](#)
- clear vlan [LSW-7](#)
- clear vlan mapping [LSW-8](#)
- clear vlan statistics [BR-78, LSW-9](#)
- clear voice accounting method [VR-475](#)
- clear voice dsp [VR-476](#)
- clear voice statistics [VR-478](#)
- clear vpdn counters [VPD-13](#)
- clear vpdn history failure [VPD-15](#)
- clear vpdn redirect [VPD-16](#)
- clear vpdn tunnel [VPD-17](#)
- clear vpdn tunnel pppoe [WAN-25](#)
- clear vsp statistics [VR-479](#)
- clear webvpn nbns [SEC-316](#)
- clear webvpn session [SEC-317](#)
- clear webvpn stats [SEC-318](#)
- clear x25 [WAN-26](#)
- clear xot [WAN-28](#)
- clear xsm [NM-69](#)
- clear zone-pair [SEC-319](#)
- cli [NM-70](#)
- cli (cns) [NM-71](#)
- clid [SEC-320, VR-481](#)
- clid (dial peer) [VR-483](#)
- clid (voice-service-voip) [VR-486](#)
- clid group [DIA-104](#)
- clid strip [VR-488](#)
- client (virtual server) [IAP-32](#)
- client authentication list [SEC-322](#)
- client configuration address [SEC-324](#)
- client configuration group [SEC-325](#)
- client ip [IBM-141](#)
- client ip lu [IBM-143](#)
- client ip pool [IBM-145](#)
- client lu maximum [IBM-147](#)
- client pki authorization list [SEC-326](#)
- client pool [IBM-149](#)
- client-address [SSG-28](#)
- client-atm-address name [ATM-99](#)
- client-identifier [IAD-119](#)
- client-name [IAD-120](#)
- clns access-group [ISO-13](#)
- clns adjacency-filter [ISO-15](#)
- clns cache-invalidate-delay [ISO-17](#)
- clns checksum [ISO-19](#)
- clns cluster-alias [ISO-20](#)
- clns configuration-time [ISO-21](#)
- clns congestion-threshold [ISO-23](#)

- clns dec-compatible [ISO-24](#)
- clns enable [ISO-25](#)
- clns erpdu-interval [ISO-26](#)
- clns es-neighbor [ISO-28](#)
- clns esct-time [ISO-27](#)
- clns filter-expr [ISO-30](#)
- clns filter-set [ISO-32](#)
- clns holding-time [ISO-34](#)
- clns host [ISO-35](#)
- clns is-neighbor [ISO-37](#)
- clns mtu [ISO-38](#)
- clns net (global) [ISO-40](#)
- clns net (interface) [ISO-41](#)
- clns packet-lifetime [ISO-42](#)
- clns rdpdu-interval [ISO-43](#)
- clns route (create) [ISO-44](#)
- clns route (enter) [ISO-46](#)
- clns route default [ISO-48](#)
- clns route default discard [ISO-49](#)
- clns route discard [ISO-51](#)
- clns route-cache [ISO-47](#)
- clns router isis [ISO-53](#)
- clns router iso-igrp [ISO-55](#)
- clns routing [ISO-56](#)
- clns security pass-through [ISO-57](#)
- clns send-erpdu [ISO-58](#)
- clns send-rdpdu [ISO-59](#)
- clns split-horizon [ISO-60](#)
- clns template-alias [ISO-62](#)
- clns want-erpdu [ISO-64](#)
- clock calendar-valid [NM-74](#)
- clock mode [IR-101](#)
- clock rate (interface ATM) [IR-102](#)
- clock rate (interface serial) [IR-105](#)
- clock rate network-clock [IR-108](#)
- clock read-calendar [NM-75](#)
- clock save interval [IR-109, NM-76](#)
- clock set [NM-78](#)
- clock source (CEM) [IR-111](#)
- clock source (controller) [IR-113](#)
- clock source (CT3IP) [IR-115](#)
- clock source (interface) [IR-117](#)
- clock source (J1 controller) [IR-119](#)
- clock source (SONET controller) [IR-120](#)
- clock source (T1/E1 controller) [IR-121](#)
- clock source (T1/E1 interface) [IR-123](#)
- clock source (T3/E3 controller) [IR-125](#)
- clock source line [DIA-105](#)
- clock summer-time [NM-79](#)
- clock timezone [NM-81](#)
- clock update-calendar [NM-85](#)
- clock-select [VR-490](#)
- clp-bit [WAN-29](#)
- cmns enable [WAN-30](#)
- cmpe [IBM-152](#)
- cmt connect [IR-127](#)
- cmt disconnect [IR-129](#)
- cns config cancel [NM-86](#)
- cns config connect-intf [NM-88](#)
- cns config initial [NM-90](#)
- cns config notify [NM-93](#)
- cns config partial [NM-95](#)
- cns config retrieve [NM-98](#)
- cns connect [NM-101](#)
- cns event [NM-103](#)
- cns exec [NM-105](#)
- cns id [NM-107](#)
- cns image [NM-110](#)
- cns image password [NM-112](#)
- cns image retrieve [NM-113](#)
- cns image retry [NM-115](#)
- cns inventory [NM-116](#)
- cns mib-access encapsulation [NM-117](#)
- cns notifications encapsulation [NM-118](#)
- cns template connect [NM-119](#)
- cns trusted-server [NM-121](#)
- codec (dial peer) [VR-491](#)
- codec (DSP Farm profile) [VR-498](#)

- codec (dsp) [VR-496](#)
- codec aal2-profile [VR-500](#)
- codec complexity [VR-502](#)
- codec gsmamr-nb [VR-508](#)
- codec ilbc [VR-506](#)
- codec preference [VR-510](#)
- collect counter [FNF-13](#)
- collect flow [FNF-16](#)
- collect interface [FNF-18](#)
- collect ipv4 [FNF-20](#)
- collect ipv4 destination [FNF-22](#)
- collect ipv4 fragmentation [FNF-24](#)
- collect ipv4 section [FNF-26](#)
- collect ipv4 source [FNF-28](#)
- collect ipv4 total-length [FNF-30](#)
- collect ipv4 ttl [FNF-32](#)
- collect routing [FNF-34](#)
- collect timestamp sys-uptime [FNF-37](#)
- collect transport [FNF-46](#)
- collect transport icmp ipv4 [FNF-39](#)
- collect transport tcp [FNF-41](#)
- collect transport udp [FNF-44](#)
- collocated single-tunnel [IMO-20](#)
- comfort-noise [VR-515](#)
- commands (view) [SEC-327](#)
- comband-type [VR-516](#)
- compatible rfc1583 [IRP-658](#)
- compress [IR-131](#)
- compress mppc [IR-136](#)
- compress stac caim [IR-137](#)
- compression header ip [QOS-49](#)
- condition [VR-521](#)
- conference-join custom-cptone [VR-517](#)
- conference-leave custom-cptone [VR-519](#)
- config archive [CF-13](#)
- config-cli [NM-123](#)
- config-register [CF-63](#)
- configuration url [SEC-331](#)
- configuration version [SEC-333](#)
- configure confirm [CF-65](#)
- configure memory [CF-67](#)
- configure network [CF-68](#)
- configure overwrite-network [CF-69](#)
- configure replace [CF-70](#)
- configure terminal [CF-74](#)
- confreg [CF-75](#)
- connect [TSV-20](#)
- connect (atm) [VR-523](#)
- connect (channel bank) [VR-525](#)
- connect (drop-and-insert) [VR-527](#)
- connect (Frame Relay) [MP-28, WAN-31](#)
- connect (FRF.5) [WAN-33](#)
- connect (L2VPN local switching) [MP-30](#)
- connect (module) [IR-139](#)
- connect interval [VR-529](#)
- connect retries [VR-530](#)
- connection [VR-532](#)
- connection-timeout [VR-537](#)
- content dcca profile [MWG-67](#)
- content postpaid time [MWG-69](#)
- content postpaid validity [MWG-71](#)
- content postpaid volume [MWG-73](#)
- content rulebase [MWG-75](#)
- content-length [SEC-334](#)
- content-type-verification [SEC-336](#)
- context [IPv6-124, NM-125](#)
- continue [IRP-112](#)
- continue (ROM monitor) [CF-77](#)
- control-lead sampling-rate [IR-142](#)
- control-lead state [IR-143](#)
- control-plane [QOS-51](#)
- controller [IR-145](#)
- controller (TMS) [SEC-339](#)
- controller dsl [IR-147](#)
- controller e3 [IR-149](#)
- controller shdsl [BBA-31, IR-150](#)
- controller sonet [IR-151](#)
- controller t3 [IR-152](#)

- copy [CF-78, IPv6-126](#)
- copy (consent-parameter-map) [SEC-340](#)
- copy erase flash [CF-96](#)
- copy flash vfc [VR-539](#)
- copy http:// [CF-97](#)
- copy https:// [CF-98](#)
- copy idconf [SEC-342](#)
- copy ips-sdf [SEC-344](#)
- copy modem [DIA-107](#)
- copy tftp vfc [VR-540](#)
- corlist incoming [DIA-110, VR-541](#)
- corlist outgoing [DIA-112, VR-543](#)
- cost-minimization [OER-30](#)
- count [OER-33](#)
- cpp authentication [DIA-113](#)
- cpp callback accept [DIA-115](#)
- cptone [VR-544](#)
- cpu interrupt [NM-127](#)
- cpu process [NM-128](#)
- cpu total [NM-129](#)
- crc [IR-154](#)
- crc bits 5 [IR-155](#)
- crc-threshold [IR-157](#)
- crc4 [IR-156](#)
- credential load [VR-547](#)
- critical rising [NM-130](#)
- crl best-effort [SEC-347](#)
- crl optional [SEC-349](#)
- crl query [SEC-351](#)
- crl-cache delete-after [SEC-353](#)
- crl-cache none [SEC-355](#)
- crypto aaa attribute list [SEC-357](#)
- crypto ca authenticate [SEC-360](#)
- crypto ca cert validate [SEC-362](#)
- crypto ca certificate chain [SEC-364](#)
- crypto ca certificate map [SEC-366](#)
- crypto ca certificate query (ca-trustpoint) [SEC-369](#)
- crypto ca certificate query (global) [SEC-371](#)
- crypto ca crl request [SEC-372](#)
- crypto ca enroll [SEC-373](#)
- crypto ca export pem [SEC-376](#)
- crypto ca export pkcs12 [SEC-379](#)
- crypto ca identity [SEC-381](#)
- crypto ca import [SEC-382](#)
- crypto ca import pem [SEC-383](#)
- crypto ca import pkcs12 [SEC-385](#)
- crypto ca profile enrollment [SEC-387](#)
- crypto ca trusted-root [SEC-389](#)
- crypto ca trustpoint [SEC-390](#)
- crypto call admission limit [SEC-392](#)
- crypto ctcp [SEC-394](#)
- crypto dynamic-map [SEC-395](#)
- crypto engine accelerator [SEC-398](#)
- crypto engine aim [SEC-400](#)
- crypto engine em [SEC-401](#)
- crypto engine nm [SEC-402](#)
- crypto engine onboard [SEC-403](#)
- crypto engine slot [SEC-404](#)
- crypto gdoi gm [SEC-405](#)
- crypto gdoi group [SEC-407](#)
- crypto identity [SEC-408](#)
- crypto ipsec client ezvpn (global) [SEC-410](#)
- crypto ipsec client ezvpn (interface) [SEC-414](#)
- crypto ipsec client ezvpn connect [SEC-417](#)
- crypto ipsec client ezvpn xauth [SEC-418](#)
- crypto ipsec df-bit (global) [SEC-420](#)
- crypto ipsec df-bit (interface) [SEC-421](#)
- crypto ipsec fragmentation (global) [SEC-423](#)
- crypto ipsec fragmentation (interface) [SEC-424](#)
- crypto ipsec nat-transparency [SEC-426](#)
- crypto ipsec optional [SEC-428](#)
- crypto ipsec optional retry [SEC-429](#)
- crypto ipsec profile [IPv6-144, SEC-430](#)
- crypto ipsec security-association idle-time [SEC-432](#)
- crypto ipsec security-association lifetime [SEC-434](#)
- crypto ipsec security-association replay disable [SEC-436](#)

- crypto ipsec security-association replay window-size [SEC-437](#)
- crypto ipsec server send-update [SEC-438](#)
- crypto ipsec transform-set [SEC-439](#)
- crypto isakmp aggressive-mode disable [SEC-445](#)
- crypto isakmp client configuration address-pool local [SEC-446](#)
- crypto isakmp client configuration browser-proxy [SEC-447](#)
- crypto isakmp client configuration group [SEC-448](#)
- crypto isakmp client firewall [SEC-452](#)
- crypto isakmp enable [SEC-454](#)
- crypto isakmp identity [IPv6-146, SEC-456](#)
- crypto isakmp invalid-spi-recovery [SEC-458](#)
- crypto isakmp keepalive [SEC-459](#)
- crypto isakmp key [IPv6-148, SEC-461](#)
- crypto isakmp nat keepalive [SEC-464](#)
- crypto isakmp peer [IPv6-151, SEC-465](#)
- crypto isakmp policy [IPv6-153, SEC-467](#)
- crypto isakmp profile [IPv6-155, SEC-469](#)
- crypto key decrypt rsa [SEC-472](#)
- crypto key encrypt rsa [SEC-473](#)
- crypto key export pem [SEC-475](#)
- crypto key generate rsa [SEC-477](#)
- crypto key import pem [SEC-482](#)
- crypto key lock rsa [SEC-485](#)
- crypto key move rsa [SEC-489](#)
- crypto key pubkey-chain rsa [SEC-487](#)
- crypto key storage [SEC-491](#)
- crypto key unlock rsa [SEC-493](#)
- crypto key zeroize rsa [SEC-494](#)
- crypto keyring [IPv6-158, SEC-496](#)
- crypto logging ezvpn [SEC-497](#)
- crypto map (global IPSec) [MWP-81, SEC-498](#)
- crypto map (interface IPSec) [MWH-24, SEC-503](#)
- crypto map client authentication list [SEC-506](#)
- crypto map client configuration address [SEC-508](#)
- crypto map isakmp authorization list [SEC-509](#)
- crypto map isakmp-profile [SEC-511](#)
- crypto map local-address [MWP-86, SEC-512](#)
- crypto map redundancy replay-interval [SEC-514](#)
- crypto mib ipsec flowmib history failure size [SEC-516](#)
- crypto mib ipsec flowmib history tunnel size [SEC-518](#)
- crypto mib topn [NM-136](#)
- crypto pki authenticate [SEC-520](#)
- crypto pki cert validate [SEC-522](#)
- crypto pki certificate chain [SEC-524](#)
- crypto pki certificate map [SEC-526](#)
- crypto pki certificate query (ca-trustpoint) [SEC-529](#)
- crypto pki certificate storage [SEC-531](#)
- crypto pki crl request [SEC-533](#)
- crypto pki enroll [SEC-534](#)
- crypto pki export pem [SEC-537](#)
- crypto pki export pkcs12 [SEC-540](#)
- crypto pki import [SEC-542](#)
- crypto pki import pem [SEC-543](#)
- crypto pki import pkcs12 [SEC-545](#)
- crypto pki profile enrollment [SEC-547](#)
- crypto pki server [SEC-549](#)
- crypto pki server grant [SEC-552](#)
- crypto pki server info crl [SEC-553](#)
- crypto pki server info requests [SEC-554](#)
- crypto pki server password generate [SEC-557](#)
- crypto pki server reject [SEC-558](#)
- crypto pki server remove [SEC-559](#)
- crypto pki server request pkcs10 [SEC-560](#)
- crypto pki server revoke [SEC-563](#)
- crypto pki token change-pin [SEC-564](#)
- crypto pki token encrypted-user-pin [SEC-565](#)
- crypto pki token label [SEC-567](#)
- crypto pki token lock [SEC-569](#)
- crypto pki token login [SEC-571](#)
- crypto pki token logout [SEC-572](#)
- crypto pki token max-retries [SEC-573](#)
- crypto pki token removal timeout [SEC-574](#)
- crypto pki token secondary config [SEC-576](#)
- crypto pki token secondary unconfig [SEC-577](#)
- crypto pki token unlock [SEC-579](#)
- crypto pki token user-pin [SEC-581](#)

crypto pki trustpoint [SEC-582](#)
 crypto provisioning petitioner [SEC-585](#)
 crypto provisioning registrar [SEC-587](#)
 crypto wui tti petitioner [SEC-590](#)
 crypto wui tti registrar [SEC-592](#)
 csd enable [SEC-595](#)
 csg-group [MWG-77](#)
 csna [IBM-154](#)
 ctunnel destination [IR-158, ISO-65](#)
 ctunnel mode [IPv6-159, IR-160, ISO-67](#)
 ctype [SEC-596](#)
 custom-queue-list [QOS-55](#)
 cut-through [IR-162](#)

D

dampening [IRP-819](#)
 data-character-bits [CF-105](#)
 data-pattern [SLA-14](#)
 data-protection [IR-163](#)
 data-store [MWG-79](#)
 data-strobe [IR-164](#)
 database archive [SEC-598](#)
 database level [SEC-600](#)
 database url [SEC-602](#)
 database username [SEC-606](#)
 databits [CF-104](#)
 dbconn license [IBM-157](#)
 dbconn pem [IBM-159](#)
 dbconn ping [IBM-160](#)
 dbconn server [IBM-162](#)
 dbconn tcpserver [IBM-165](#)
 dbs enable [ATM-101](#)
 dce-terminal-timing enable [IR-166](#)
 ddns (DDNS-update-method) [IAD-236](#)
 de-bit [WAN-35](#)
 de-bit map-clp [WAN-37](#)
 deadtime (server-group configuration) [SEC-608](#)
 debounce-time rai [DIA-117](#)
 debug aaa accounting [DB-50, MWH-27](#)
 debug aaa authentication [DB-51](#)
 debug aaa authorization [DB-52](#)
 debug aaa cache filterserver [DB-55](#)
 debug aaa dead-criteria transactions [DB-56](#)
 debug aaa per-user [DB-58](#)
 debug aaa pod [DB-59, MWH-28](#)
 debug aaa sg-server selection [DB-61](#)
 debug aaa test [DB-64](#)
 debug acircuit [DB-66](#)
 debug adjacency [DB-68, IPv6-161](#)
 debug alarm-interface [DB-70](#)
 debug alps ascu [DB-72](#)
 debug alps circuit event [DB-76](#)
 debug alps peer [DB-78](#)
 debug alps peer event [DB-79](#)
 debug alps snmp [DB-80](#)
 debug appfw [DB-81](#)
 debug apple arp [DB-83](#)
 debug apple domain [DB-84](#)
 debug apple errors [DB-86](#)
 debug apple events [DB-88](#)
 debug apple nbp [DB-93](#)
 debug apple packet [DB-96](#)
 debug apple remap [DB-98](#)
 debug apple routing [DB-100](#)
 debug apple zip [DB-102](#)
 debug appn all [DB-104](#)
 debug appn cs [DB-106](#)
 debug appn ds [DB-108](#)
 debug appn hpr [DB-110](#)
 debug appn ms [DB-112](#)
 debug appn nof [DB-113](#)
 debug appn pc [DB-115](#)
 debug appn ps [DB-117](#)
 debug appn scm [DB-119](#)
 debug appn ss [DB-120](#)
 debug appn trs [DB-122](#)
 debug arap [DB-124](#)

- debug archive config timestamp [DB-126](#)
- debug archive log config persistent [DB-128](#)
- debug archive versioning [DB-129](#)
- debug arp [DB-130](#)
- debug ase [DB-132](#)
- debug asnl events [DB-134](#)
- debug asp packet [DB-136](#)
- debug aspp event [DB-138](#)
- debug aspp packet [DB-140](#)
- debug async async-queue [DB-142](#)
- debug atm bundle error [DB-143](#)
- debug atm bundle events [DB-144](#)
- debug atm events [DB-145](#)
- debug atm lfi [DB-148](#)
- debug atm native [DB-150](#)
- debug atm nbma [DB-152](#)
- debug atm oam cc [DB-153](#)
- debug atm oc3 pom [DB-155](#)
- debug atm t3e3 [DB-161](#)
- debug audit [DB-167](#)
- debug auto-config [DB-169](#)
- debug autoupgrade [DB-171](#)
- debug backhaul-session-manager session [DB-173](#)
- debug backhaul-session-manager set [DB-176](#)
- debug backup [DB-178](#)
- debug bert [DB-179](#)
- debug bfd [DB-180](#)
- debug bgp ipv6 dampening [DB-184, IPv6-163](#)
- debug bgp ipv6 updates [DB-187, IPv6-166](#)
- debug bgp nsap [DB-190](#)
- debug bgp nsap dampening [DB-192](#)
- debug bgp nsap updates [DB-194](#)
- debug bgp vpnv6 unicast [IPv6-169](#)
- debug bri-interface [DB-196](#)
- debug bsc event [DB-198](#)
- debug bsc packet [DB-199](#)
- debug bstun events [DB-200](#)
- debug bstun packet [DB-202](#)
- debug bundle errors [DB-203](#)
- debug bundle events [DB-204](#)
- debug cable env [DB-203](#)
- debug cable err [DB-204](#)
- debug cable freqhop [DB-205](#)
- debug cable hw-spectrum [DB-206](#)
- debug cable interface [DB-207](#)
- debug cable keyman [DB-208](#)
- debug cable mac [DB-209](#)
- debug cable mac-address [DB-211](#)
- debug cable map [DB-212](#)
- debug cable phy [DB-229](#)
- debug cable privacy [DB-230](#)
- debug cable qos [DB-231](#)
- debug cable range [DB-232](#)
- debug cable reset [DB-234](#)
- debug cable specmgmt [DB-235](#)
- debug cable startalloc [DB-236](#)
- debug cable telco-return [DB-237](#)
- debug cable ucc [DB-238](#)
- debug cable ucd [DB-239](#)
- debug cable-modem bpkm [DB-214](#)
- debug cable-modem bridge [DB-216](#)
- debug cable-modem driver [DB-217](#)
- debug cable-modem error [DB-218](#)
- debug cable-modem interrupts [DB-219](#)
- debug cable-modem mac [DB-220](#)
- debug cable-modem map [DB-226](#)
- debug cable-modem rbcip [DB-227](#)
- debug cable-modem startup [DB-228](#)
- debug call fallback detail [DB-243](#)
- debug call fallback probe [DB-245](#)
- debug call filter detail [DB-247](#)
- debug call filter inout [DB-249](#)
- debug call rsvp-sync events [DB-255](#)
- debug call rsvp-sync func-trace [DB-257](#)
- debug call threshold [DB-259](#)
- debug call treatment action [DB-260](#)
- debug call-mgmt [DB-252](#)
- debug callback [DB-242](#)

- debug capf-server [DB-261](#)
- debug cas [DB-263](#)
- debug ccaal2 session [DB-266](#)
- debug ccfrr11 session [DB-268](#)
- debug cch323 [DB-270](#)
- debug cch323 capacity [DB-283](#)
- debug cch323 h225 [DB-286](#)
- debug cch323 h245 [DB-289](#)
- debug cch323 preauth [DB-292](#)
- debug cch323 ras [DB-294](#)
- debug cch323 video [DB-297](#)
- debug ccm-manager [DB-300](#)
- debug ccsip all [DB-306](#)
- debug ccsip calls [DB-316](#)
- debug ccsip error [DB-319](#)
- debug ccsip events [DB-323](#)
- debug ccsip info [DB-325](#)
- debug ccsip media [DB-329](#)
- debug ccsip messages [DB-331](#)
- debug ccsip preauth [DB-336](#)
- debug ccsip states [DB-338](#)
- debug ccsip transport [DB-340](#)
- debug ccswvoice vo-debug [DB-343](#)
- debug ccswvoice vo-session [DB-348](#)
- debug ccswvoice vofr-debug [DB-344](#)
- debug ccswvoice vofr-session [DB-346](#)
- debug cdapi [DB-349](#)
- debug cdma pdsn a10 ahdlc [DB-354](#)
- debug cdma pdsn a10 gre [DB-355, MWP-88](#)
- debug cdma pdsn a10 ppp [DB-356, MWP-89](#)
- debug cdma pdsn a11 [DB-357, MWP-90](#)
- debug cdma pdsn accounting [DB-360, MWP-93](#)
- debug cdma pdsn accounting flow [DB-362, MWP-95](#)
- debug cdma pdsn accounting time-of-day [DB-363, MWP-96](#)
- debug cdma pdsn cluster [DB-364, MWP-97](#)
- debug cdma pdsn ipv6 [DB-365, MWP-98](#)
- debug cdma pdsn prepaid [DB-366, MWP-99](#)
- debug cdma pdsn qos [DB-367, MWP-101](#)
- debug cdma pdsn radius disconnect nai [MWP-102](#)
- debug cdma pdsn redundancy attributes [MWP-103](#)
- debug cdma pdsn redundancy errors [MWP-104](#)
- debug cdma pdsn redundancy events [MWP-105](#)
- debug cdma pdsn redundancy packets [MWP-106](#)
- debug cdma pdsn resource-manager [DB-368, MWP-107](#)
- debug cdma pdsn selection [DB-369, MWP-108](#)
- debug cdma pdsn service-selection [DB-370, MWP-109](#)
- debug cdma pdsn session [DB-371, MWP-110](#)
- debug cdp [DB-372](#)
- debug cdp ip [DB-373](#)
- debug cellular driver [DB-375](#)
- debug cellular firmware [DB-376](#)
- debug cellular messages all [DB-377](#)
- debug cellular messages async [DB-378](#)
- debug cellular messages data [DB-379](#)
- debug cellular messages dm [DB-380](#)
- debug cellular messages management [DB-381](#)
- debug cellular messages virt-con [DB-382](#)
- debug ces-conn [DB-383](#)
- debug channel events [DB-384](#)
- debug channel ilan [DB-386](#)
- debug channel love [DB-387](#)
- debug channel packets [DB-388](#)
- debug clns esis events [DB-389](#)
- debug clns esis packets [DB-390](#)
- debug clns events [DB-392](#)
- debug clns packet [DB-394](#)
- debug clns routing [DB-395](#)
- debug cls message [DB-396](#)
- debug cls vdlc [DB-397](#)
- debug cme-xml [DB-399](#)
- debug cns config [DB-400](#)
- debug cns event [DB-402](#)
- debug cns exec [DB-404](#)
- debug cns image [DB-405](#)
- debug cns management [DB-406](#)
- debug cns xml-parser [DB-408](#)
- debug compress [DB-410](#)

- debug condition [DB-412](#), [MWG-474](#), [MWH-30](#), [MWP-111](#)
- debug condition application voice [DB-415](#)
- debug condition glbp [DB-417](#)
- debug condition interface [DB-418](#)
- debug condition match-list [DB-421](#)
- debug condition standby [DB-423](#)
- debug condition voice-port [DB-425](#)
- debug confmodem [DB-427](#)
- debug conn [DB-428](#)
- debug cops [DB-430](#)
- debug cot [DB-434](#)
- debug cpp event [DB-437](#)
- debug cpp negotiation [DB-439](#)
- debug cpp packet [DB-441](#)
- debug credentials [DB-442](#)
- debug crm [DB-444](#)
- debug crypto ace b2b [DB-447](#)
- debug crypto condition [DB-448](#)
- debug crypto condition unmatched [DB-451](#)
- debug crypto ctpc [DB-452](#)
- debug crypto engine [DB-453](#)
- debug crypto engine accelerator logs [DB-455](#)
- debug crypto error [DB-457](#)
- debug crypto gdoi [DB-458](#)
- debug crypto ha [DB-461](#)
- debug crypto ipsec [DB-463](#)
- debug crypto ipsec client ezvpn [DB-466](#)
- debug crypto ipsec ha [DB-469](#)
- debug crypto ipv6 ipsec [DB-472](#), [IPv6-170](#)
- debug crypto ipv6 packet [DB-473](#), [IPv6-171](#)
- debug crypto isakmp [DB-475](#)
- debug crypto isakmp ha [DB-477](#)
- debug crypto key-exchange [DB-479](#)
- debug crypto mib [DB-480](#)
- debug crypto pki messages [DB-481](#)
- debug crypto pki server [DB-483](#)
- debug crypto pki transactions [DB-485](#)
- debug crypto provisioning [DB-488](#)
- debug crypto sesmgmt [DB-490](#)
- debug csm neat [DB-492](#)
- debug csm tgrm [DB-498](#)
- debug csm voice [DB-499](#)
- debug ctl-client [DB-505](#)
- debug ctunnel [DB-506](#)
- debug custom-queue [DB-507](#)
- debug dampening [DB-508](#)
- debug data-store [DB-510](#), [MWG-477](#)
- debug data-store detail [DB-511](#), [MWG-478](#)
- debug dbconn all [DB-513](#)
- debug dbconn appc [DB-514](#)
- debug dbconn config [DB-516](#)
- debug dbconn drda [DB-518](#)
- debug dbconn event [DB-519](#)
- debug dbconn tcp [DB-521](#)
- debug decnet adj [DB-522](#)
- debug decnet connects [DB-524](#)
- debug decnet events [DB-526](#)
- debug decnet packet [DB-527](#)
- debug decnet routing [DB-528](#)
- debug dhcp [DB-529](#)
- debug dialer events [DB-532](#)
- debug dialpeer [DB-534](#)
- debug diameter [DB-536](#)
- debug dlsw [DB-541](#)
- debug dmosp doc-to-fax [DB-517](#)
- debug dmosp fax-to-doc [DB-519](#)
- debug dmvpn [DB-521](#)
- debug dot11 [DB-524](#), [WLR-23](#)
- debug dot11 aaa [DB-525](#), [WLR-24](#)
- debug dot11 dot11radio [DB-527](#), [WLR-26](#)
- debug dot1x [DB-529](#)
- debug dot1x (EtherSwitch) [DB-532](#)
- debug drip event [DB-534](#)
- debug drip packet [DB-536](#)
- debug dsc clock [DB-537](#)
- debug dsip [DB-538](#)
- debug dspapi [DB-540](#)

- debug dspfarm [DB-542](#)
- debug dspu activation [DB-545](#)
- debug dspu packet [DB-547](#)
- debug dspu state [DB-548](#)
- debug dspu trace [DB-550](#)
- debug dss ipx event [DB-552](#)
- debug eap [DB-553](#)
- debug eigrp fsm [DB-555, IPv6-173](#)
- debug eigrp neighbor [DB-557, IPv6-175](#)
- debug eigrp notifications [DB-559](#)
- debug eigrp nsf [DB-560](#)
- debug eigrp packet [DB-561, IPv6-177](#)
- debug eigrp transmit [DB-563, IPv6-179](#)
- debug eou [DB-565](#)
- debug ephone alarm [DB-567](#)
- debug ephone blf [DB-569](#)
- debug ephone ccm-compatible [DB-571](#)
- debug ephone detail [DB-573](#)
- debug ephone error [DB-577](#)
- debug ephone extension-assigner [DB-579](#)
- debug ephone keepalive [DB-581](#)
- debug ephone loopback [DB-583](#)
- debug ephone message [DB-588](#)
- debug ephone moh [DB-590](#)
- debug ephone mwi [DB-592](#)
- debug ephone pak [DB-594](#)
- debug ephone qov [DB-597](#)
- debug ephone raw [DB-599](#)
- debug ephone register [DB-601](#)
- debug ephone sccp-state [DB-603](#)
- debug ephone state [DB-605](#)
- debug ephone statistics [DB-607](#)
- debug ephone video [DB-609](#)
- debug ephone vm-integration [DB-611](#)
- debug errors [DB-613](#)
- debug eswilp [DB-614](#)
- debug ethernet lmi [DB-616](#)
- debug ethernet oam [DB-620](#)
- debug event manager [DB-623](#)
- debug events [DB-626](#)
- debug fax dmsp [DB-661](#)
- debug fax fmsp [DB-663](#)
- debug fax foip [DB-666](#)
- debug fax mmoip aaa [DB-669](#)
- debug fax mspi [DB-671](#)
- debug fax mta [DB-674](#)
- debug fax relay t30 [DB-677](#)
- debug fddi smt-packets [DB-679](#)
- debug filesystem [DB-681](#)
- debug flow exporter [DB-683, FNF-48](#)
- debug flow monitor [DB-685, FNF-50](#)
- debug flow record [DB-687, FNF-52](#)
- debug flow-sampler [DB-689](#)
- debug fmsp receive [DB-691](#)
- debug fmsp send [DB-693](#)
- debug foip off-ramp [DB-695](#)
- debug foip on-ramp [DB-697](#)
- debug fpm event [DB-699](#)
- debug frame-relay [DB-700](#)
- debug frame-relay adjacency [DB-703](#)
- debug frame-relay callcontrol [DB-705](#)
- debug frame-relay events [DB-707](#)
- debug frame-relay foresight [DB-709](#)
- debug frame-relay fragment [DB-710](#)
- debug frame-relay informationelements [DB-712](#)
- debug frame-relay ip tcp header-compression [DB-714](#)
- debug frame-relay lapf [DB-719](#)
- debug frame-relay lmi [DB-720](#)
- debug frame-relay multilink [DB-723](#)
- debug frame-relay networklayerinterface [DB-726](#)
- debug frame-relay packet [DB-729](#)
- debug frame-relay ppp [DB-731](#)
- debug frame-relay pseudowire [DB-733](#)
- debug frame-relay switching [DB-735](#)
- debug frame-relay vc-bundle [DB-737](#)
- debug frame-relay virtual [DB-739](#)
- debug fras error [DB-740](#)
- debug fras message [DB-746](#)

- debug fras state [DB-747](#)
- debug fras-host activation [DB-741](#)
- debug fras-host error [DB-742](#)
- debug fras-host packet [DB-743](#)
- debug fras-host snmp [DB-745](#)
- debug ftpserver [DB-748](#)
- debug gatekeeper gup [DB-750](#)
- debug gatekeeper load [DB-752](#)
- debug gatekeeper server [DB-753](#)
- debug ggsn quota-server [DB-754](#)
- debug glbp errors [DB-777](#)
- debug glbp events [DB-778](#)
- debug glbp packets [DB-780](#)
- debug glbp terse [DB-781](#)
- debug gprs category fsm event [DB-756](#)
- debug gprs charging [DB-782](#)
- debug gprs dcca [DB-758](#)
- debug gprs dfp [DB-783, MWG-480](#)
- debug gprs dhcp [DB-785, MWG-482](#)
- debug gprs gtp [DB-787, MWG-492](#)
- debug gprs gtp parsing [DB-795, MWG-484](#)
- debug gprs gtp ppp [DB-796, MWG-485](#)
- debug gprs gtp ppp-regeneration [DB-799, MWG-488](#)
- debug gprs gtp-director [DB-789](#)
- debug gprs radius [DB-803, MWG-494](#)
- debug gprs redundancy [DB-761](#)
- debug h225 [DB-804](#)
- debug h245 asn1 [DB-809](#)
- debug h245 events [DB-810](#)
- debug h245 srtp [DB-811](#)
- debug h323-annexg [DB-819](#)
- debug hpi [DB-821](#)
- debug http client [DB-823](#)
- debug http client cookie [DB-829](#)
- debug ima [DB-830](#)
- debug ip access-list turboacl [DB-832](#)
- debug ip admission consent [DB-834](#)
- debug ip admission eapoudp [DB-835](#)
- debug ip auth-proxy [DB-836](#)
- debug ip auth-proxy ezvpn [DB-839](#)
- debug ip bgp [DB-841](#)
- debug ip bgp groups [DB-843](#)
- debug ip bgp import [DB-845](#)
- debug ip bgp updates [DB-847](#)
- debug ip casa affinities [DB-849](#)
- debug ip casa packets [DB-851](#)
- debug ip casa wildcards [DB-853](#)
- debug ip cef [DB-855](#)
- debug ip cef accounting non-recursive [DB-858](#)
- debug ip cef fragmentation [DB-860](#)
- debug ip cef hash [DB-862](#)
- debug ip cef rhash [DB-864](#)
- debug ip cef subblock [DB-865](#)
- debug ip cef table [DB-867](#)
- debug ip ddns update [DB-869](#)
- debug ip dfp agent [DB-876](#)
- debug ip dhcp server [DB-877](#)
- debug ip dns name-list [DB-880](#)
- debug ip dns view [DB-882](#)
- debug ip dns view-list [DB-884](#)
- debug ip drp [DB-886](#)
- debug ip dvmrp [DB-887](#)
- debug ip eigrp [DB-890](#)
- debug ip eigrp notifications [DB-892](#)
- debug ip error [DB-893](#)
- debug ip flow cache [DB-896, IPv6-181](#)
- debug ip flow export [DB-898, IPv6-183](#)
- debug ip ftp [DB-900](#)
- debug ip http all [DB-901](#)
- debug ip http authentication [DB-903](#)
- debug ip http client [DB-904](#)
- debug ip http ezsetup [DB-907](#)
- debug ip http ssi [DB-909](#)
- debug ip http ssl error [DB-910](#)
- debug ip http token [DB-911](#)
- debug ip http transaction [DB-913](#)
- debug ip http url [DB-915](#)
- debug ip icmp [DB-916](#)

debug ip igmp [DB-921](#)
debug ip igmp snooping [DB-923](#)
debug ip igrp events [DB-924](#)
debug ip igrp transactions [DB-926](#)
debug ip inspect [DB-928](#)
debug ip inspect ha [DB-934](#)
debug ip inspect L2-transparent [DB-936](#)
debug ip ips [DB-938](#)
debug ip mbgp dampening [DB-939](#)
debug ip mbgp updates [DB-940](#)
debug ip mcache [DB-942](#)
debug ip mds ipc [DB-944](#)
debug ip mds mevent [DB-945](#)
debug ip mds mpacket [DB-946](#)
debug ip mds process [DB-947](#)
debug ip mhbeat [DB-948](#)
debug ip mobile [DB-950](#), [MWH-33](#), [MWP-114](#)
debug ip mobile advertise [DB-955](#)
debug ip mobile cdma ipsec [MWP-119](#)
debug ip mobile host [DB-957](#), [MWH-38](#)
debug ip mobile mib [DB-958](#)
debug ip mobile redundancy [DB-960](#), [MWH-39](#)
debug ip mobile router [DB-961](#)
debug ip mpacket [DB-963](#)
debug ip mrm [DB-965](#)
debug ip mrouting [DB-966](#)
debug ip mrouting limits [DB-969](#)
debug ip msdp [DB-971](#)
debug ip msdp resets [DB-973](#)
debug ip nat [DB-974](#)
debug ip ospf database-timer rate-limit [DB-980](#)
debug ip ospf events [DB-981](#)
debug ip ospf mpls traffic-eng advertisements [DB-982](#)
debug ip ospf packet [DB-984](#)
debug ip ospf rib [DB-986](#)
debug ip ospf spf statistic [DB-988](#)
debug ip packet [DB-990](#)
debug ip pgm host [DB-996](#)
debug ip pgm router [DB-998](#)
debug ip pim [DB-1001](#)
debug ip pim atm [DB-1005](#)
debug ip pim auto-rp [DB-1006](#)
debug ip policy [DB-1008](#)
debug ip rbscp [DB-1012](#)
debug ip rbscp ack-split [DB-1010](#)
debug ip rgmp [DB-1013](#)
debug ip rip [DB-1014](#)
debug ip routing [DB-1015](#)
debug ip rsvp [DB-1017](#)
debug ip rsvp authentication [DB-1020](#)
debug ip rsvp detail [DB-1022](#)
debug ip rsvp dump-messages [DB-1024](#)
debug ip rsvp errors [DB-1027](#)
debug ip rsvp policy [DB-1029](#)
debug ip rsvp rate-limit [DB-1032](#)
debug ip rsvp reliable-msg [DB-1034](#)
debug ip rsvp sbm [DB-1036](#)
debug ip rsvp summary-refresh [DB-1038](#)
debug ip rsvp traffic-control [DB-1040](#)
debug ip rsvp wfq [DB-1042](#)
debug ip rtp header-compression [DB-1044](#)
debug ip rtp packets [DB-1045](#)
debug ip scp [DB-1046](#)
debug ip sctp api [DB-1045](#)
debug ip sctp congestion [DB-1047](#)
debug ip sctp init [DB-1049](#)
debug ip sctp multihome [DB-1051](#)
debug ip sctp performance [DB-1053](#)
debug ip sctp rcvchunks [DB-1055](#)
debug ip sctp rto [DB-1057](#)
debug ip sctp segments [DB-1059](#)
debug ip sctp segmentv [DB-1062](#)
debug ip sctp signal [DB-1065](#)
debug ip sctp sndchunks [DB-1067](#)
debug ip sctp state [DB-1070](#)
debug ip sctp timer [DB-1073](#)
debug ip sctp warnings [DB-1075](#)
debug ip sd [DB-1077](#)

debug ip sdee [DB-1079](#)
debug ip security [DB-1080](#)
debug ip sla apm [DB-1082](#)
debug ip sla error [DB-1084](#)
debug ip sla monitor apm [DB-1086](#)
debug ip sla monitor error [DB-1088](#)
debug ip sla monitor slm [DB-1090](#)
debug ip sla monitor trace [DB-1091](#)
debug ip sla monitor xml [DB-1093](#)
debug ip sla mpls-lsp-monitor [DB-1094](#)
debug ip sla slm [DB-1096](#)
debug ip sla trace [DB-1097](#)
debug ip sla xml [DB-1099](#)
debug ip slb [DB-1100](#)
debug ip snat [DB-1103](#)
debug ip socket [DB-1105](#)
debug ip ssh [DB-1108](#)
debug ip tcp driver [DB-1109](#)
debug ip tcp driver-pak [DB-1111](#)
debug ip tcp ecn [DB-1113](#)
debug ip tcp intercept [DB-1115](#)
debug ip tcp transactions [DB-1117](#)
debug ip traffic-export events [DB-1120](#)
debug ip trigger-authentication [DB-1121](#)
debug ip urd [DB-1123](#)
debug ip urlfilter [DB-1124](#)
debug ip virtual-reassembly [DB-1127](#)
debug ip wccp events [DB-1197](#)
debug ip wccp packets [DB-1198](#)
debug ipc [DB-1129](#)
debug ipc acks [DB-1131](#)
debug ipc errors [DB-1133](#)
debug ipc events [DB-1135](#)
debug ipc fragments [DB-1137](#)
debug ipc nacks [DB-1140](#)
debug ipc packets [DB-1142](#)
debug ipc rpc [DB-1145](#)
debug iphc ipc [DB-1148](#)
debug ipv6 cef drop [DB-1150, IPv6-185](#)
debug ipv6 cef events [DB-1152, IPv6-187](#)
debug ipv6 cef hash [DB-1154, IPv6-189](#)
debug ipv6 cef receive [DB-1155, IPv6-190](#)
debug ipv6 cef table [DB-1157, IPv6-192](#)
debug ipv6 dhcp [DB-1158, IPv6-194](#)
debug ipv6 dhcp database [DB-1159, IPv6-195](#)
debug ipv6 dhcp relay [DB-1160, IPv6-196](#)
debug ipv6 eigrp [IPv6-197](#)
debug ipv6 icmp [DB-1161, IPv6-198](#)
debug ipv6 inspect [DB-1164, IPv6-202](#)
debug ipv6 mfib [DB-1165, IPv6-204](#)
debug ipv6 mld [DB-1166, IPv6-205](#)
debug ipv6 mld explicit [DB-1167, IPv6-207](#)
debug ipv6 mld ssm-map [IPv6-208](#)
debug ipv6 mobile [DB-1168, IPv6-209](#)
debug ipv6 mrib client [DB-1169, IPv6-210](#)
debug ipv6 mrib io [DB-1170, IPv6-211](#)
debug ipv6 mrib proxy [DB-1171, IPv6-212](#)
debug ipv6 mrib route [DB-1172, IPv6-213](#)
debug ipv6 mrib table [DB-1173, IPv6-214](#)
debug ipv6 nat [DB-1174, IPv6-215](#)
debug ipv6 nd [DB-1176, IPv6-217](#)
debug ipv6 ospf [DB-1179, IPv6-220](#)
debug ipv6 ospf events [DB-1180, IPv6-221](#)
debug ipv6 ospf lsdB [DB-1181, IPv6-222](#)
debug ipv6 ospf packet [DB-1182, IPv6-223](#)
debug ipv6 ospf spf statistic [DB-1183, IPv6-224](#)
debug ipv6 packet [DB-1184, IPv6-225](#)
debug ipv6 pim [DB-1187, IPv6-228](#)
debug ipv6 pim df-election [DB-1188, IPv6-230](#)
debug ipv6 policy [DB-1190, IPv6-232](#)
debug ipv6 pool [DB-1191, IPv6-233](#)
debug ipv6 rip [DB-1192, IPv6-234](#)
debug ipv6 routing [DB-1195, IPv6-237](#)
debug ipx ipxwan [DB-1199](#)
debug ipx nasi [DB-1201](#)
debug ipx packet [DB-1203](#)
debug ipx routing [DB-1205](#)
debug ipx sap [DB-1207](#)

- debug ipx spoof [DB-1211](#)
- debug ipx spx [DB-1213](#)
- debug isdn [DB-1214](#)
- debug isdn event [DB-1217](#)
- debug isdn q921 [DB-1222](#)
- debug isdn q931 [DB-1236](#)
- debug isdn tgrm [DB-1241](#)
- debug isis adj packets [DB-1244](#)
- debug isis authentication [DB-1245](#)
- debug isis mpls traffic-eng advertisements [DB-1246](#)
- debug isis mpls traffic-eng events [DB-1248](#)
- debug isis rib [DB-1249](#)
- debug isis rib redistribution [DB-1251](#)
- debug isis spf statistics [DB-1254](#)
- debug isis spf-events [DB-1253](#), [IPv6-239](#)
- debug isis update-packets [DB-1256](#)
- debug iua as [DB-1258](#)
- debug iua asp [DB-1259](#)
- debug kerberos [DB-1261](#)
- debug kpml (SIP) [DB-1263](#)
- debug kron [DB-1269](#)
- debug l2relay events [DB-1271](#)
- debug l2relay packets [DB-1272](#)
- debug lane client [DB-1273](#)
- debug lane config [DB-1282](#)
- debug lane finder [DB-1284](#)
- debug lane server [DB-1285](#)
- debug lane signaling [DB-1288](#)
- debug lapb [DB-1290](#)
- debug lapb-ta [DB-1294](#)
- debug lat packet [DB-1296](#)
- debug lex rcmd [DB-1298](#)
- debug link monitor [DB-1301](#)
- debug list [DB-1302](#)
- debug llc2 dynwind [DB-1305](#)
- debug llc2 errors [DB-1306](#)
- debug llc2 packet [DB-1307](#)
- debug llc2 state [DB-1309](#)
- debug lnm events [DB-1310](#)
- debug lnm llc [DB-1312](#)
- debug lnm mac [DB-1316](#)
- debug local-ack state [DB-1318](#)
- debug management event [DB-1320](#)
- debug mdss [DB-1322](#)
- debug media resource provisioning all [DB-1324](#)
- debug media resource provisioning errors [DB-1326](#)
- debug media resource provisioning events [DB-1327](#)
- debug mediacard [DB-1328](#)
- debug mgcp all [DB-1330](#)
- debug mgcp endpoint [DB-1333](#)
- debug mgcp endptdb [DB-1336](#)
- debug mgcp errors [DB-1339](#)
- debug mgcp events [DB-1341](#)
- debug mgcp gcfm [DB-1344](#)
- debug mgcp inout [DB-1346](#)
- debug mgcp media [DB-1349](#)
- debug mgcp nas [DB-1351](#)
- debug mgcp packets [DB-1353](#)
- debug mgcp parser [DB-1355](#)
- debug mgcp src [DB-1358](#)
- debug mgcp state [DB-1360](#)
- debug mgcp tracelevel-default [DB-1362](#)
- debug mgcp voipcac [DB-1364](#)
- debug mls rp [DB-1366](#)
- debug mls rp ip multicast [DB-1367](#)
- debug mmoip aaa [DB-1369](#)
- debug mmoip send email [DB-1371](#)
- debug mmoip send fax [DB-1372](#)
- debug mmoip transfer [DB-1374](#)
- debug modem [DB-1375](#)
- debug modem csm [DB-1376](#)
- debug modem dsip [DB-1382](#)
- debug modem oob [DB-1384](#)
- debug modem relay errors [DB-1385](#)
- debug modem relay events [DB-1386](#)
- debug modem relay packetizer [DB-1388](#)
- debug modem relay physical [DB-1390](#)
- debug modem relay sprt [DB-1392](#)

- debug modem relay udp [DB-1394](#)
- debug modem relay v14 [DB-1396](#)
- debug modem relay v42 [DB-1398](#)
- debug modem trace [DB-1399](#)
- debug modem traffic [DB-1401](#)
- debug mpls adjacency [DB-1402](#)
- debug mpls atm-cos [DB-1403](#)
- debug mpls atm-ldp api [DB-1405](#)
- debug mpls atm-ldp failure [DB-1407](#)
- debug mpls atm-ldp routes [DB-1409](#)
- debug mpls atm-ldp states [DB-1411](#)
- debug mpls events [DB-1413](#)
- debug mpls l2transport ipc [DB-1414](#)
- debug mpls l2transport packet [DB-1416](#)
- debug mpls l2transport signaling [DB-1419](#)
- debug mpls l2transport vc [DB-1420](#)
- debug mpls ldp advertisements [DB-1422](#)
- debug mpls ldp autoconfig [DB-1424](#)
- debug mpls ldp backoff [DB-1425](#)
- debug mpls ldp bindings [DB-1427](#)
- debug mpls ldp graceful-restart [DB-1429](#)
- debug mpls ldp igp sync [DB-1432](#)
- debug mpls ldp messages [DB-1435](#)
- debug mpls ldp peer state-machine [DB-1437](#)
- debug mpls ldp prev-label [DB-1439](#)
- debug mpls ldp session io [DB-1441](#)
- debug mpls ldp session protection [DB-1443](#)
- debug mpls ldp session state-machine [DB-1444](#)
- debug mpls ldp targeted-neighbors [DB-1446](#)
- debug mpls ldp transport connections [DB-1448](#)
- debug mpls ldp transport events [DB-1450](#)
- debug mpls lfib cef [DB-1452](#)
- debug mpls lfib enc [DB-1456](#)
- debug mpls lfib lsp [DB-1459](#)
- debug mpls lfib state [DB-1462](#)
- debug mpls lfib struct [DB-1465](#)
- debug mpls lspv [DB-1467](#)
- debug mpls packets [DB-1471](#)
- debug mpls static binding [DB-1473](#)
- debug mpls traffic-eng areas [DB-1475](#)
- debug mpls traffic-eng autoroute [DB-1476](#)
- debug mpls traffic-eng link-management admission-control [DB-1477](#)
- debug mpls traffic-eng link-management advertisements [DB-1478](#)
- debug mpls traffic-eng link-management bandwidth-allocation [DB-1480](#)
- debug mpls traffic-eng link-management errors [DB-1481](#)
- debug mpls traffic-eng link-management events [DB-1482](#)
- debug mpls traffic-eng link-management igp-neighbors [DB-1483](#)
- debug mpls traffic-eng link-management links [DB-1484](#)
- debug mpls traffic-eng link-management preemption [DB-1485](#)
- debug mpls traffic-eng link-management routing [DB-1486](#)
- debug mpls traffic-eng load-balancing [DB-1487](#)
- debug mpls traffic-eng path [DB-1488](#)
- debug mpls traffic-eng topology change [DB-1489](#)
- debug mpls traffic-eng topology lsa [DB-1490](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels errors [DB-1491](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels events [DB-1492](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels labels [DB-1493](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels reoptimize [DB-1495](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels signalling [DB-1496](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels state [DB-1497](#)
- debug mpls traffic-eng tunnels timers [DB-1498](#)
- debug mpls xtagatm cross-connect [DB-1499](#)
- debug mpls xtagatm errors [DB-1501](#)
- debug mpls xtagatm events [DB-1502](#)
- debug mpls xtagatm vc [DB-1504](#)
- debug mpoa client [DB-1506](#)
- debug mpoa server [DB-1507](#)
- debug mrcp [DB-1508](#)
- debug mspi receive [DB-1519](#)
- debug mspi send [DB-1521](#)
- debug mta receive all [DB-1522](#)
- debug mta send all [DB-1524](#)

- debug mta send rcpt-to [DB-1526](#)
- debug mwi relay errors [DB-1528](#)
- debug mwi relay events [DB-1530](#)
- debug ncia circuit [DB-1532](#)
- debug ncia client [DB-1537](#)
- debug ncia server [DB-1539](#)
- debug netbios error [DB-1541](#)
- debug netbios packet [DB-1545](#)
- debug netbios-name-cache [DB-1542](#)
- debug nextport vsmgr detail [DB-1546](#)
- debug nhrp condition [DB-1550](#)
- debug nhrp error [DB-1551](#)
- debug ntp [DB-1552](#)
- debug oam [DB-1553](#)
- debug oer api [DB-1554](#), [OER-35](#)
- debug oer api client [OER-37](#)
- debug oer border [OER-39](#)
- debug oer border [DB-1556](#)
- debug oer border active-probe [OER-40](#)
- debug oer border active-probe [DB-1557](#)
- debug oer border learn [OER-42](#)
- debug oer border learn [DB-1559](#)
- debug oer border routes [OER-44](#)
- debug oer border routes [DB-1561](#)
- debug oer border traceroute reporting [OER-46](#)
- debug oer cc [OER-48](#)
- debug oer cc [DB-1563](#)
- debug oer master border [OER-50](#)
- debug oer master border [DB-1564](#)
- debug oer master collector [OER-52](#)
- debug oer master collector [DB-1566](#)
- debug oer master cost-minimization [OER-55](#)
- debug oer master exit [OER-57](#)
- debug oer master exit [DB-1569](#)
- debug oer master learn [OER-59](#)
- debug oer master learn [DB-1570](#)
- debug oer master prefix [OER-61](#)
- debug oer master prefix [DB-1572](#)
- debug oer master prefix-list [OER-63](#)
- debug oer master prefix-list [DB-1574](#)
- debug oer master process [DB-1576](#), [OER-65](#)
- debug oer master traceroute reporting [OER-66](#)
- debug packet [DB-1577](#)
- debug pad [DB-1582](#)
- debug piafs events [DB-1583](#)
- debug pots [DB-1588](#)
- debug pots csm [DB-1590](#)
- debug ppp [DB-1599](#)
- debug ppp bap [DB-1613](#)
- debug ppp multilink events [DB-1619](#)
- debug ppp multilink fragments [DB-1620](#)
- debug ppp multilink negotiation [DB-1622](#)
- debug pppatm [DB-1611](#)
- debug pppoe [DB-1624](#)
- debug presence [DB-1627](#)
- debug priority [DB-1631](#)
- debug proxy h323 statistics [DB-1632](#)
- debug pvcd [DB-1633](#)
- debug pvdm2dm [DB-1635](#)
- debug pxf tbridge [DB-1637](#)
- debug qlc error [DB-1639](#)
- debug qlc event [DB-1640](#)
- debug qlc packet [DB-1641](#)
- debug qlc state [DB-1642](#)
- debug qlc timer [DB-1643](#)
- debug qlc x25 [DB-1644](#)
- debug qos ha [DB-1645](#)
- debug radius [DB-1646](#), [MWH-40](#)
- debug radius accounting [DB-1651](#)
- debug radius local-server [DB-1652](#), [WLR-28](#)
- debug ras [DB-1653](#)
- debug redundancy [DB-1654](#)
- debug redundancy as5850 [DB-1655](#)
- debug resource policy notification [DB-1656](#)
- debug resource policy registration [DB-1658](#)
- debug resource-pool [DB-1659](#)
- debug rif [DB-1663](#)
- debug route-map ipc [DB-1666](#)

- debug rpms-proc preauth [DB-1668](#)
- debug rtpspi all [DB-1671](#)
- debug rtpspi errors [DB-1674](#)
- debug rtpspi inout [DB-1676](#)
- debug rtpspi send-nse [DB-1678](#)
- debug rtpspi session [DB-1679](#)
- debug rtsp all [DB-1681](#)
- debug rtsp api [DB-1684](#)
- debug rtsp client [DB-1686](#)
- debug rtsp client session [DB-1687](#)
- debug rtsp error [DB-1690](#)
- debug rtsp pmh [DB-1691](#)
- debug rtsp session [DB-1692](#)
- debug rtsp socket [DB-1694](#)
- debug rudpv1 [DB-1695](#)
- debug sampler [DB-1701, FNF-55](#)
- debug satellite [DB-1702](#)
- debug satellite firmware [DB-1706](#)
- debug sccp [DB-1713](#)
- debug sccp config [DB-1717](#)
- debug sdlc [DB-1719](#)
- debug sdlc local-ack [DB-1723](#)
- debug sdlc packet [DB-1725](#)
- debug serial interface [DB-1726](#)
- debug serial lead-transition [DB-1731](#)
- debug serial packet [DB-1733](#)
- debug service-module [DB-1734](#)
- debug sgbp dial-bids [DB-1735](#)
- debug sgbp error [DB-1736](#)
- debug sgbp hellos [DB-1738](#)
- debug sgcp [DB-1740](#)
- debug sgcp errors [DB-1742](#)
- debug sgcp events [DB-1744](#)
- debug sgcp packet [DB-1750](#)
- debug snasw dlc [DB-1755](#)
- debug snasw ips [DB-1757](#)
- debug snmp bulkstat [DB-1759](#)
- debug snmp packet [DB-1762](#)
- debug snmp requests [DB-1764](#)
- debug snmp adjust [DB-1765](#)
- debug snmp packets [DB-1766](#)
- debug snmp select [DB-1768](#)
- debug source bridge [DB-1769](#)
- debug source error [DB-1771](#)
- debug source event [DB-1773](#)
- debug span [DB-1777](#)
- debug spanning-tree [DB-1780](#)
- debug ss7 mtp1 [DB-1782](#)
- debug ss7 mtp2 [DB-1786](#)
- debug ss7 sm [DB-1793](#)
- debug sse [DB-1795](#)
- debug ssg ctrl-errors [DB-1796](#)
- debug ssg ctrl-events [DB-1797](#)
- debug ssg ctrl-packets [DB-1798](#)
- debug ssg data [DB-1799](#)
- debug ssg data-nat [DB-1800](#)
- debug ssg dhcp [DB-1801](#)
- debug ssg errors [DB-1803](#)
- debug ssg events [DB-1804](#)
- debug ssg packets [DB-1806](#)
- debug ssg port-map [DB-1808](#)
- debug ssg tcp-redirect [DB-1810](#)
- debug ssg transparent login [DB-1812](#)
- debug ssm [DB-1814](#)
- debug sss aaa authorization event [DB-1818](#)
- debug sss aaa authorization fsm [DB-1820](#)
- debug sss error [DB-1821](#)
- debug sss event [DB-1822](#)
- debug sss fsm [DB-1823](#)
- debug standby [DB-1824](#)
- debug standby errors [DB-1826](#)
- debug standby events [DB-1827](#)
- debug standby events icmp [DB-1829](#)
- debug standby events neighbor [DB-1831](#)
- debug standby packets [DB-1833](#)
- debug stun packet [DB-1835](#)
- debug sw56 [DB-1837](#)
- debug syscon perfdata [DB-1838](#)

- debug syscon sdp [DB-1839](#)
- debug syslog-server [DB-1840](#)
- debug tacacs [DB-1842, MWH-45](#)
- debug tacacs events [DB-1844](#)
- debug tag-switching atm-cos [DB-1847](#)
- debug tag-switching atm-tdp api [DB-1848](#)
- debug tag-switching atm-tdp routes [DB-1849](#)
- debug tag-switching atm-tdp states [DB-1850](#)
- debug tag-switching tdp advertisements [DB-1851](#)
- debug tag-switching tdp bindings [DB-1852](#)
- debug tag-switching tdp directed-neighbors [DB-1853](#)
- debug tag-switching tdp peer state-machine [DB-1854](#)
- debug tag-switching tdp pies received [DB-1855](#)
- debug tag-switching tdp pies sent [DB-1856](#)
- debug tag-switching tdp session io [DB-1857](#)
- debug tag-switching tdp session state-machine [DB-1858](#)
- debug tag-switching tdp transport connections [DB-1859](#)
- debug tag-switching tdp transport events [DB-1860](#)
- debug tag-switching xtagatm cross-connect [DB-1861](#)
- debug tag-switching xtagatm errors [DB-1862](#)
- debug tag-switching xtagatm events [DB-1863](#)
- debug tag-switching xtagatm vc [DB-1864](#)
- debug tarp events [DB-1865](#)
- debug tarp packets [DB-1867](#)
- debug tbridge virtual-port [DB-1869](#)
- debug tccs signaling [DB-1870](#)
- debug tdm [DB-1872](#)
- debug telco-return msg [DB-1875](#)
- debug telnet [DB-1876](#)
- debug text-to-fax [DB-1878](#)
- debug tftp [DB-1879](#)
- debug tgrep error [DB-1880](#)
- debug tgrep events [DB-1882](#)
- debug tgrep fsm [DB-1884](#)
- debug tgrep io [DB-1887](#)
- debug tgrep messages [DB-1891](#)
- debug tgrep msgdump [DB-1893](#)
- debug tgrep timer-event [DB-1896](#)
- debug tgrep timers [DB-1900](#)
- debug tgrep tripr [DB-1902](#)
- debug tgrm [DB-1905](#)
- debug tiff reader [DB-1908](#)
- debug tiff writer [DB-1910](#)
- debug time-range ipc [DB-1911](#)
- debug token ring [DB-1912](#)
- debug track [DB-1914](#)
- debug tsp [DB-1915](#)
- debug tunnel rbscp [DB-1917](#)
- debug tunnel route-via [DB-1919](#)
- debug txconn all [DB-1920](#)
- debug txconn appc [DB-1921](#)
- debug txconn config [DB-1923](#)
- debug txconn data [DB-1925](#)
- debug txconn event [DB-1927](#)
- debug txconn tcp [DB-1929](#)
- debug txconn timer [DB-1931](#)
- debug udptn [DB-1933](#)
- debug usb driver [DB-1934](#)
- debug v120 event [DB-1937](#)
- debug v120 packet [DB-1938](#)
- debug vg-anylan [DB-1940](#)
- debug video vicm [DB-1942](#)
- debug vlan packet [DB-1944](#)
- debug vmi [DB-1945](#)
- debug voice aaa asnl [DB-1948](#)
- debug voice all [DB-1949](#)
- debug voice cp [DB-1950](#)
- debug voice dsp crash-dump [DB-1952](#)
- debug voice eecm [DB-1954](#)
- debug voice enum [DB-1955](#)
- debug voice protocol [DB-1958](#)
- debug voice register errors [DB-1960](#)
- debug voice register events [DB-1962](#)
- debug voice signaling [DB-1966](#)
- debug voice source-group [DB-1968](#)
- debug voice statistics [DB-1970](#)
- debug voice tdsd [DB-1976](#)
- debug voice translation [DB-1978](#)

debug voice uri [DB-1981](#)
debug voice vofr [DB-1984](#)
debug voip aaa [DB-1986](#)
debug voip ais [DB-1987](#)
debug voip application [DB-1989](#)
debug voip application stcapp all [DB-1996](#)
debug voip application stcapp buffer-history [DB-2000](#)
debug voip application stcapp error [DB-2002](#)
debug voip application stcapp events [DB-2003](#)
debug voip application stcapp functions [DB-2005](#)
debug voip application stcapp port [DB-2007](#)
debug voip application vxml [DB-2013](#)
debug voip avlist [DB-2019](#)
debug voip ccapi [DB-2020](#)
debug voip ccapi error [DB-2034](#)
debug voip ccapi inout [DB-2035](#)
debug voip confmsp [DB-2045](#)
debug voip dcapi [DB-2048](#)
debug voip dialpeer [DB-2050](#)
debug voip dsm [DB-2054](#)
debug voip dsmp [DB-2060](#)
debug voip dspapi [DB-2069](#)
debug voip eddri [DB-2076](#)
debug voip enum [DB-2078](#)
debug voip event-log [DB-2081](#)
debug voip hpi [DB-2083](#)
debug voip ipipgw [DB-2091](#)
debug voip ivr [DB-2095](#)
debug voip ivr all [DB-2096](#)
debug voip ivr applib [DB-2097](#)
debug voip ivr callsetup [DB-2098](#)
debug voip ivr digitcollect [DB-2099](#)
debug voip ivr dynamic [DB-2100](#)
debug voip ivr error [DB-2101](#)
debug voip ivr redirect [DB-2102](#)
debug voip ivr script [DB-2103](#)
debug voip ivr settlement [DB-2104](#)
debug voip ivr states [DB-2105](#)
debug voip ivr supplementary-service [DB-2106](#)
debug voip ivr telcommands [DB-2107](#)
debug voip profile fax [DB-2108](#)
debug voip profile help [DB-2112](#)
debug voip profile modem [DB-2115](#)
debug voip profile voice [DB-2117](#)
debug voip rawmsg [DB-2119](#)
debug voip rtcp [DB-2123](#)
debug voip rtp [DB-2125](#)
debug voip settlement all [DB-2128](#)
debug voip settlement enter [DB-2129](#)
debug voip settlement error [DB-2130](#)
debug voip settlement exit [DB-2136](#)
debug voip settlement misc [DB-2137](#)
debug voip settlement network [DB-2138](#)
debug voip settlement security [DB-2141](#)
debug voip settlement ssl [DB-2142](#)
debug voip settlement transaction [DB-2144](#)
debug voip tsp [DB-2145](#)
debug voip vtsp [DB-2149](#)
debug voip xcodemsp [DB-2159](#)
debug vpdn [DB-2161](#)
debug vpdn pppoe-data [DB-2174](#)
debug vpdn pppoe-error [DB-2177](#)
debug vpdn pppoe-events [DB-2180](#)
debug vpdn pppoe-packet [DB-2182](#)
debug vpm all [DB-2184](#)
debug vpm dsp [DB-2185](#)
debug vpm error [DB-2186](#)
debug vpm port [DB-2187](#)
debug vpm signal [DB-2189](#)
debug vpm signaling [DB-2190](#)
debug vpm spi [DB-2191](#)
debug vpm trunk_sc [DB-2193](#)
debug vpm voaal2 all [DB-2195](#)
debug vpm voaal2 type1 [DB-2197](#)
debug vpm voaal2 type3 [DB-2199](#)
debug vrrp all [DB-2201](#)
debug vrrp authentication [DB-2203](#)
debug vrrp error [DB-2204](#)

- debug vrrp events [DB-2205](#)
- debug vrrp packets [DB-2206](#)
- debug vrrp state [DB-2207](#)
- debug vsi api [DB-2208](#)
- debug vsi errors [DB-2210](#)
- debug vsi events [DB-2212](#)
- debug vsi packets [DB-2214](#)
- debug vsi param-groups [DB-2216](#)
- debug vtemplate [DB-2218](#)
- debug vtemplate subinterface [DB-2221](#)
- debug vtsp [DB-2223](#)
- debug vtsp all [DB-2226](#)
- debug vtsp dsp [DB-2233](#)
- debug vtsp error [DB-2235](#)
- debug vtsp event [DB-2236](#)
- debug vtsp port [DB-2239](#)
- debug vtsp rtp [DB-2242](#)
- debug vtsp send-nse [DB-2244](#)
- debug vtsp session [DB-2245](#)
- debug vtsp stats [DB-2249](#)
- debug vtsp tone [DB-2251](#)
- debug vtsp vofr subframe [DB-2252](#)
- debug vvic-mft firmware controller [DB-2254](#)
- debug vxml [DB-2257](#)
- debug warm-reboot [DB-2266](#)
- debug webvpn [DB-2268](#)
- debug wlccp packet [DB-2273](#)
- debug wlccp wds [DB-2274](#)
- debug x25 [DB-2275](#)
- debug x25 annexg [DB-2283](#)
- debug x25 aodi [DB-2285](#)
- debug x25 interface [DB-2287](#)
- debug x25 vc [DB-2292](#)
- debug x25 xot [DB-2297](#)
- debug x28 [DB-2302](#)
- debug xcctsp all [DB-2303](#)
- debug xcctsp error [DB-2304](#)
- debug xcctsp session [DB-2305](#)
- debug xconnect [DB-2306](#)
- debug xcsp [DB-2307](#)
- debug xdsl application [DB-2310](#)
- debug xdsl driver [DB-2313](#)
- debug xdsl eoc [DB-2315](#)
- debug xdsl error [DB-2317](#)
- decnet access-group [DEC-15](#)
- decnet accounting [DEC-16](#)
- decnet accounting list [DEC-18](#)
- decnet accounting threshold [DEC-20](#)
- decnet accounting transits [DEC-21](#)
- decnet advertise [DEC-22](#)
- decnet area-max-cost [DEC-24](#)
- decnet area-max-hops [DEC-25](#)
- decnet cluster-alias update [DEC-26](#)
- decnet cluster-holdtime [DEC-27](#)
- decnet congestion-threshold [DEC-28](#)
- decnet conversion [DEC-29](#)
- decnet cost [DEC-31](#)
- decnet encapsulation [DEC-32](#)
- decnet hello-timer [DEC-33](#)
- decnet host [DEC-34](#)
- decnet in-routing-filter [DEC-35](#)
- decnet map [DEC-36](#)
- decnet max-address [DEC-38](#)
- decnet max-area [DEC-39](#)
- decnet max-cost [DEC-40](#)
- decnet max-hops [DEC-41](#)
- decnet max-paths [DEC-42](#)
- decnet max-visits [DEC-43](#)
- decnet multicast-map [DEC-44](#)
- decnet node-type [DEC-46](#)
- decnet out-routing-filter [DEC-47](#)
- decnet path-split-mode [DEC-48](#)
- decnet propagate static [DEC-49](#)
- decnet route (interface static route) [DEC-50](#)
- decnet route (specific static route) [DEC-52](#)
- decnet route default (interface default route) [DEC-54](#)
- decnet route default (specific default route) [DEC-56](#)
- decnet route-cache [DEC-57](#)

- decnet router-priority [DEC-58](#)
- decnet routing [DEC-60](#)
- decnet routing-timer [DEC-62](#)
- decnet split-horizon [DEC-63](#)
- default (auto-config application) [VR-552](#)
- default (ca-trustpoint) [SEC-610](#)
- default (CEM) [IR-167](#)
- default (IPv6 OSPF) [IPv6-240](#)
- default (MGCP profile) [VR-550](#)
- default (tracking) [IAP-34](#)
- default (VPDN) [VPD-19](#)
- default-file vfc [VR-553](#)
- default-group-policy [SEC-611](#)
- default-information [IRP-416](#)
- default-information originate (BGP) [IRP-116](#)
- default-information originate (IPv6 IS-IS) [IPv6-241](#)
- default-information originate (IPv6 OSPF) [IPv6-243](#)
- default-information originate (IS-IS) [IRP-507](#)
- default-information originate (OSPF) [IRP-659](#)
- default-information originate (RIP) [IRP-959](#)
- default-metric (BGP) [IRP-118](#)
- default-metric (EIGRP) [IPv6-245, IRP-417](#)
- default-metric (IPv6) [IPv6-247](#)
- default-metric (OSPF) [IRP-661](#)
- default-metric (RIP) [IRP-960](#)
- default-name [ATM-103](#)
- default-profile [IBM-168](#)
- default-router [IAD-121](#)
- default-state [IAP-35](#)
- default-value exec-character-bits [CF-106](#)
- default-value special-character-bits [CF-107](#)
- define [VR-554](#)
- dejitter-buffer [IR-168](#)
- delay (firewall farm TCP protocol) [IAP-36](#)
- delay (interface) [IR-169](#)
- delay (OER) [OER-68](#)
- delay (tracking) [IAP-37](#)
- delay (virtual server) [IAP-38](#)
- delete [CF-108](#)
- delete vfc [VR-556](#)
- delete-scan-factor [SLA-16](#)
- deny (extended) [IPX-21](#)
- deny (IP) [SEC-612](#)
- deny (IPv6) [IPv6-248](#)
- deny (SAP filtering) [IPX-24](#)
- deny (standard) [IPX-26](#)
- deny (WebVPN) [SEC-622](#)
- description [MWG-81, VR-557](#)
- description (class-map) [QOS-57](#)
- description (controller) [IR-170](#)
- description (dial peer) [VR-560](#)
- description (dot1x credentials) [SEC-624](#)
- description (DSP Farm profile) [VR-561](#)
- description (dspfarm) [VR-562](#)
- description (Flexible NetFlow) [FNF-57](#)
- description (identify zone) [SEC-625](#)
- description (identity policy) [SEC-626](#)
- description (identity profile) [SEC-627](#)
- description (interface) [DIA-119](#)
- description (isakmp peer) [SEC-628](#)
- description (mobile networks) [IMO-21](#)
- description (ruleset) [TSV-24](#)
- description (SCCP Cisco CallManager) [VR-563](#)
- description (trunk group) [VR-564](#)
- description (voice source group) [VR-565](#)
- description (VPDN group) [VPD-23](#)
- destination [FNF-58](#)
- destination access-list [SSG-30](#)
- destination host [SEC-629](#)
- destination range [SSG-32](#)
- destination realm [MWG-83, SEC-630](#)
- destination uri [VR-566](#)
- destination-pattern [VR-568](#)
- destination-pattern (interface) [VR-571](#)
- detect v54 channel-group [VR-572](#)
- device (identity profile) [SEC-631](#)
- device-id [VR-573](#)
- dfs band block [WLR-29](#)

- dhcp (IP SLA) [SLA-18](#)
- dhcp server (isakmp) [SEC-633](#)
- dhcp timeout [SEC-634](#)
- dhcp-gateway-address [MWG-84](#)
- dhcp-server [MWG-86](#)
- diag [CF-110](#)
- dial-control-mib [VR-574](#)
- dial-peer cor custom [DIA-204](#), [VR-575](#)
- dial-peer cor list [DIA-205](#), [VR-576](#)
- dial-peer data [VR-577](#)
- dial-peer hunt [VR-579](#)
- dial-peer inbound selection sip-trunk [VR-581](#)
- dial-peer no-match disconnect-cause [VR-583](#)
- dial-peer outbound status-check pots [VR-584](#)
- dial-peer search type [VR-587](#)
- dial-peer terminator [VR-588](#)
- dial-peer video [VR-590](#)
- dial-peer voice [VR-591](#)
- dial-shelf split backplane-ds0 [DIA-206](#)
- dial-shelf split slots [DIA-209](#)
- dial-shelf split slots none [DIA-211](#)
- dial-shelf split slots remove [DIA-212](#)
- dial-tdm-clock [DIA-213](#)
- dial-type [VR-594](#)
- dialer [DIA-120](#)
- dialer aaa [SEC-635](#)
- dialer callback-secure [DIA-121](#)
- dialer callback-server [DIA-123](#)
- dialer called [DIA-125](#)
- dialer caller [DIA-126](#)
- dialer clid group [DIA-128](#)
- dialer congestion-threshold [DIA-129](#)
- dialer dnis group [DIA-130](#)
- dialer dns [DIA-132](#)
- dialer dtr [DIA-133](#)
- dialer enable-timeout [DIA-134](#)
- dialer extsig [VR-596](#)
- dialer fast-idle (interface) [DIA-136](#)
- dialer fast-idle (map-class) [DIA-138](#)
- dialer hold-queue [DIA-139](#)
- dialer idle-timeout (interface) [DIA-140](#)
- dialer in-band [DIA-142](#)
- dialer isdn [DIA-143](#)
- dialer isdn short-hold [DIA-144](#)
- dialer load-threshold [DIA-146](#)
- dialer map [DIA-148](#)
- dialer map snapshot [DIA-156](#)
- dialer max-call [DIA-158](#)
- dialer order [DIA-160](#)
- dialer outgoing [DIA-162](#)
- dialer pool [DIA-163](#)
- dialer pool-member [DIA-165](#)
- dialer preemption level [VR-597](#)
- dialer priority [DIA-168](#)
- dialer redial [DIA-170](#)
- dialer remote-name [DIA-172](#)
- dialer reserved-links [DIA-173](#)
- dialer rotary-group [DIA-174](#)
- dialer rotor [DIA-176](#)
- dialer string [DIA-177](#)
- dialer string (dialer profiles) [DIA-179](#)
- dialer string (legacy DDR) [DIA-180](#)
- dialer string trunkgroup [DIA-182](#)
- dialer trunkgroup [VR-599](#)
- dialer voice-call [DIA-184](#)
- dialer vpdn [DIA-185](#), [VPD-24](#)
- dialer wait-for-carrier-time (interface) [DIA-186](#)
- dialer wait-for-carrier-time (map-class) [DIA-187](#)
- dialer wait-for-line-protocol [DIA-188](#)
- dialer watch-disable [DIA-190](#)
- dialer watch-group [DIA-191](#)
- dialer watch-list [DIA-192](#)
- dialer watch-list delay [DIA-196](#)
- dialer-group [DIA-198](#)
- dialer-group (template) [DIA-199](#)
- dialer-list protocol [IPv6-255](#)
- dialer-list protocol (Dial) [DIA-201](#)
- diameter origin host [SEC-637](#)

- diameter origin realm [SEC-638](#)
- diameter peer [SEC-639](#)
- diameter redundancy [SEC-640](#)
- diameter timer [SEC-641](#)
- diameter vendor supported [SEC-643](#)
- digit [VR-600](#)
- digit-strip [VR-602](#)
- digital-filter [VR-605](#)
- dipx access-group [IPX-28](#)
- dir [CF-113](#)
- direct-inward-dial [VR-606](#)
- disable [CF-115](#)
- disable (TN3270) [IBM-170](#)
- disable-early-media 180 [VR-607](#)
- disc_pi_off [VR-608](#)
- discard-route [IRP-663](#)
- discard-route (IPv6) [IPv6-258](#)
- disconnect [DIA-215](#)
- disconnect qdm [QOS-59](#)
- disconnect ssh [SEC-644](#)
- disconnect-ack [VR-610](#)
- disconnect-character [CF-116](#)
- discover (cns) [NM-138](#)
- dispatch-character [CF-117](#)
- dispatch-machine [CF-119](#)
- dispatch-timeout [CF-120](#)
- distance [WLR-31](#)
- distance (IP) [IRP-821](#)
- distance (IPv6 EIGRP) [IPv6-263](#)
- distance (IPv6) [IPv6-261](#)
- distance (ISO CLNS) [ISO-69](#)
- distance bgp [IRP-120](#)
- distance bgp (IPv6) [IPv6-265](#)
- distance eigrp [IRP-419](#)
- distance ospf [IRP-666](#)
- distribute-list in (BGP) [IRP-122](#)
- distribute-list in (IP) [IRP-824](#)
- distribute-list out (BGP) [IRP-124](#)
- distribute-list out (IP) [IRP-827](#)
- distribute-list prefix-list (IPv6 EIGRP) [IPv6-267](#)
- distribute-list prefix-list (IPv6 OSPF) [IPv6-268](#)
- distribute-list prefix-list (IPv6 RIP) [IPv6-270](#)
- distributions-of-statistics-kept [SLA-20](#)
- dlsw allroute-netbios [IBM-171](#)
- dlsw allroute-sna [IBM-172](#)
- dlsw bgroup-list [IBM-173](#)
- dlsw bridge-group [IBM-174](#)
- dlsw cache-ignore-netbios-datagram [IBM-176](#)
- dlsw disable [IBM-177](#)
- dlsw duplicate-path-bias [IBM-178](#)
- dlsw explorerq-depth [IBM-179](#)
- dlsw group-cache disable [IBM-180](#)
- dlsw group-cache max-entries [IBM-181](#)
- dlsw history-log [IBM-182](#)
- dlsw icannotreach saps [IBM-183](#)
- dlsw icanreach [IBM-184](#)
- dlsw llc2 nornr [IBM-186](#)
- dlsw load-balance [IBM-188](#)
- dlsw local-peer [IBM-189](#)
- dlsw mac-addr [IBM-191](#)
- dlsw max-multiple-rifs [IBM-193](#)
- dlsw multicast [IBM-194](#)
- dlsw netbios-keepalive-filter [IBM-195](#)
- dlsw netbios-name [IBM-196](#)
- dlsw peer-ipaddr [SLA-23](#)
- dlsw peer-log-changes [IBM-198](#)
- dlsw peer-on-demand-defaults [IBM-199](#)
- dlsw port-list [IBM-201](#)
- dlsw prom-peer-defaults [IBM-202](#)
- dlsw redundant-rings [IBM-204](#)
- dlsw remote-peer frame-relay [IBM-205](#)
- dlsw remote-peer fst [IBM-208](#)
- dlsw remote-peer interface [IBM-211](#)
- dlsw remote-peer tcp [IBM-214](#)
- dlsw ring-list [IBM-219](#)
- dlsw rsvp [IBM-220](#)
- dlsw timer [IBM-222](#)
- dlsw tos disable [IBM-224](#)

- dls w tos map [IBM-225](#)
- dls w transparent map [IBM-227](#)
- dls w transparent redundancy-enable [IBM-228](#)
- dls w transparent switch-support [IBM-229](#)
- dls w transparent timers [IBM-230](#)
- dls w udp-disable [IBM-231](#)
- dlur [IBM-232](#)
- dlus-backup [IBM-234](#)
- dn [SEC-645](#)
- dnis (AAA preauthentication) [SEC-647](#)
- dnis (DNIS group) [VR-611](#)
- dnis (RADIUS) [SEC-649](#)
- dnis (VPDN) [VPD-25](#)
- dnis bypass (AAA preauthentication configuration) [SEC-651](#)
- dnis group [DIA-216](#)
- dnis-map [VR-613](#)
- dnis-prefix all service [SSG-34](#)
- dns [SEC-652](#)
- dns (IP SLA) [SLA-25](#)
- dns forwarder [IAD-238](#)
- dns forwarding [IAD-240](#)
- dns forwarding source-interface [IAD-242](#)
- dns primary [MWG-90](#)
- dns-server [IAD-122](#)
- dns-server (IPv6) [IPv6-272](#)
- dns-timeout [SEC-659](#)
- dnsix-dm dp retries [SEC-653](#)
- dnsix-nat authorized-redirection [SEC-654](#)
- dnsix-nat primary [SEC-655](#)
- dnsix-nat secondary [SEC-656](#)
- dnsix-nat source [SEC-657](#)
- dnsix-nat transmit-count [SEC-658](#)
- do [CF-122](#)
- domain [VPD-27](#)
- domain (isakmp-group) [SEC-661](#)
- domain list [IAD-244](#)
- domain lookup [IAD-246](#)
- domain multicast [IAD-248](#)
- domain name [IAD-249](#)
- domain name-server [IAD-251](#)
- domain name-server interface [IAD-253](#)
- domain retry [IAD-256](#)
- domain round-robin [IAD-257](#)
- domain timeout [IAD-259](#)
- domain-id [IBM-235](#)
- domain-id (OSPF) [IRP-668](#)
- domain-name (annex G) [VR-615](#)
- domain-name (DHCP) [IAD-123](#)
- domain-name (IPv6) [IPv6-273](#)
- domain-password [IRP-509](#)
- domain-tag [IRP-669](#)
- dot11 aaa csid [WLR-32](#)
- dot11 activity-timeout [WLR-33](#)
- dot11 extension aironet [WLR-35](#)
- dot11 holdoff-time [WLR-36](#)
- dot11 mbssid [WLR-37](#)
- dot11 phone [WLR-38](#)
- dot11 priority-map avvid [WLR-39](#)
- dot11 qos class [WLR-40](#)
- dot11 qos mode wmm [WLR-41](#)
- dot11 ssid [WLR-42](#)
- dot11 vlan-name [WLR-43](#)
- dot1q tunneling ethertype [IR-171](#)
- dot1x client-timeout [WLR-45](#)
- dot1x control-direction [SEC-662](#)
- dot1x credentials [SEC-664](#)
- dot1x default [SEC-666](#)
- dot1x guest-vlan [SEC-668](#)
- dot1x host-mode [SEC-670](#)
- dot1x initialize [SEC-672](#)
- dot1x max-reauth-req [SEC-673](#)
- dot1x max-req [SEC-675](#)
- dot1x max-start [SEC-678](#)
- dot1x multiple-hosts [SEC-680](#)
- dot1x pae [SEC-682](#)
- dot1x port-control [SEC-684](#)
- dot1x re-authenticate (EtherSwitch) [SEC-687](#)

- dot1x re-authenticate (privileged EXEC) [SEC-688](#)
- dot1x re-authentication (EtherSwitch) [SEC-692](#)
- dot1x reauth-period [WLR-46](#)
- dot1x reauthentication [SEC-690](#)
- dot1x system-auth-control [SEC-693](#)
- dot1x timeout [SEC-695](#)
- dot1x timeout (EtherSwitch) [SEC-700](#)
- down-when-looped [IR-172](#)
- downgrade bgp [OER-71](#)
- download exclude-profile (SSG dial-out) [SSG-36](#)
- download exclude-profile (SSG PTA-MD) [SSG-38](#)
- download exclude-profile (SSG-auto-domain) [SSG-40](#)
- downward-compatible-config [CF-123](#)
- drop [QOS-60](#)
- drop (zone-based policy) [SEC-702](#)
- ds0 busyout (channel) [DIA-217](#)
- ds0 busyout (voice) [VR-616](#)
- ds0 busyout-threshold [DIA-219](#)
- ds0-group (controller e1) [DIA-221](#)
- ds0-group (E1) [VR-618](#)
- ds0-group (J1 controller) [IR-174](#)
- ds0-group (T1) [VR-624](#)
- ds0-num [VR-631](#)
- dscp [QOS-62](#)
- dscp (Flexible NetFlow) [FNF-60](#)
- dscp (Frame Relay VC-bundle-member) [WAN-38](#)
- dsl enable-training-log [BBA-32](#)
- dsl equipment-type [BBA-33](#)
- dsl gain-setting rx-offset [BBA-35](#)
- dsl gain-setting tx-offset [BBA-36](#)
- dsl linerate [BBA-37](#)
- dsl lom [BBA-39](#)
- dsl max-tone-bits [BBA-40](#)
- dsl noise-margin [BBA-43](#)
- dsl operating-mode [BBA-44](#)
- dsl operating-mode (ADSL over ISDN) [BBA-46](#)
- dsl operating-mode gshdsl [BBA-48](#)
- dsl power-cutback [BBA-50](#)
- dsl-line-info forwarding [VPD-29](#)
- dsl-mode shdsl symmetric annex [BBA-41, IR-176](#)
- dsn [VR-632](#)
- dsp services dspfarm [VR-635](#)
- dspfarm (DSP farm) [VR-637](#)
- dspfarm (voice-card) [VR-639](#)
- dspfarm confbridge maximum sessions [VR-641](#)
- dspfarm connection interval [VR-643](#)
- dspfarm profile [VR-644](#)
- dspfarm rtp timeout [VR-646](#)
- dspfarm transcoder maximum sessions [VR-647](#)
- dspint dspfarm [VR-649](#)
- dspu activation-window [IBM-236](#)
- dspu default-pu [IBM-237](#)
- dspu enable-host (QLLC) [IBM-239](#)
- dspu enable-host (SDLC) [IBM-240](#)
- dspu enable-host (Token Ring, Ethernet, FDDI, Frame Relay) [IBM-241](#)
- dspu enable-pu (Ethernet, Frame Relay, Token Ring, FDDI) [IBM-242](#)
- dspu enable-pu (QLLC) [IBM-243](#)
- dspu enable-pu (SDLC) [IBM-244](#)
- dspu host (Frame Relay) [IBM-245](#)
- dspu host (QLLC) [IBM-247](#)
- dspu host (SDLC) [IBM-249](#)
- dspu host (Token Ring, Ethernet, FDDI, RSRB, VDLC) [IBM-251](#)
- dspu lu [IBM-253](#)
- dspu ncia [IBM-255](#)
- dspu ncia enable-pu [IBM-256](#)
- dspu notification-level [IBM-257](#)
- dspu pool [IBM-258](#)
- dspu pu (Frame Relay) [IBM-260](#)
- dspu pu (QLLC) [IBM-262](#)
- dspu pu (SDLC) [IBM-264](#)
- dspu pu (Token Ring, Ethernet, FDDI, RSRB, VDLC, NCIA) [IBM-266](#)
- dspu rsrb [IBM-269](#)
- dspu rsrb enable-host [IBM-271](#)
- dspu rsrb enable-pu [IBM-272](#)
- dspu rsrb start [IBM-273](#)

- dspu start [IBM-275](#)
 dspu vdlc [IBM-283](#)
 dspu vdlc enable-host [IBM-277](#)
 dspu vdlc enable-pu [IBM-279](#)
 dspu vdlc start [IBM-281](#)
 dsu bandwidth [IR-178](#)
 dsu mode [IR-181](#)
 dte-invert-txc [IR-183](#)
 dtmf timer inter-digit [VR-651](#)
 dtmf-relay (Voice over Frame Relay) [VR-652](#)
 dtmf-relay (Voice over IP) [VR-654](#)
 dualtone [VR-657](#)
 duplex [IR-184](#)
 dxi map [ATM-105](#)
 dxi pvc [ATM-107](#)
 dynamic [SEC-703](#)
-
- E**
- e2-clockrate [IR-188](#)
 e911 [VR-660](#)
 eap [SEC-712](#)
 early-token-release [IR-190](#)
 echo [MP-32](#)
 echo-cancel comfort-noise [VR-661](#)
 echo-cancel compensation [VR-662](#)
 echo-cancel coverage [VR-663](#)
 echo-cancel enable [VR-665](#)
 echo-cancel enable (controller) [VR-667](#)
 echo-cancel erl worst-case [VR-668](#)
 echo-cancel loopback [VR-669](#)
 echo-cancel mode [VR-670](#)
 echo-cancel suppressor [VR-671](#)
 echo-interval [MWG-92](#)
 editing [CF-124](#)
 efcf-bit [WAN-40](#)
 eigrp interface [IRP-421](#)
 eigrp interface [IMO-22](#)
 eigrp log-neighbor-changes [IRP-423](#)
 eigrp log-neighbor-warnings [IRP-424](#)
 eigrp router-id [IRP-425](#)
 eigrp stub [IRP-426](#)
 element [VR-672](#)
 emptycapability [VR-673](#)
 emulate cisco h323 bandwidth [VR-674](#)
 enable [CF-127](#)
 enable (bulkstat) [NM-143](#)
 enable (TN3270) [IBM-285](#)
 enable password [SEC-713](#)
 enable secret [SEC-715](#)
 enabled [IPv6-274](#)
 enabled (aggregation cache) [NF-13](#)
 enabled (IPS) [SEC-718](#)
 encapsulation [IR-191](#)
 encapsulation (Any Transport over MPLS) [MP-34](#),
[WAN-41](#)
 encapsulation (ATM) [ATM-109](#)
 encapsulation (Frame Relay VC-bundle) [WAN-43](#)
 encapsulation (L2TP) [WAN-44](#)
 encapsulation (Layer 2 Local Switching) [MP-36](#),
[WAN-48](#)
 encapsulation alc [IBM-286](#)
 encapsulation atm-ces [VR-676](#)
 encapsulation atm-dxi [ATM-114](#)
 encapsulation bstun [IBM-287](#)
 encapsulation cpp [DIA-225](#)
 encapsulation dot1q [MP-38](#)
 encapsulation frame-relay [IR-195](#), [WAN-45](#)
 encapsulation frame-relay mfr [WAN-46](#)
 encapsulation gtp [MWG-94](#)
 encapsulation isl [LSW-10](#)
 encapsulation l2tpv3 [WAN-50](#)
 encapsulation lapb [WAN-52](#)
 encapsulation sde [LSW-12](#)
 encapsulation sdlc [IBM-288](#)
 encapsulation sdlc-primary [IBM-289](#)
 encapsulation sdlc-secondary [IBM-291](#)
 encapsulation smds [WAN-54](#)

- encapsulation stun [IBM-293](#)
- encapsulation uts [IBM-295](#)
- encapsulation x25 [WAN-55](#)
- encoding h450 call-identity [VR-677](#)
- encoding h450 call-identity itu [VR-679](#)
- encryption [VR-680](#)
- encryption (IKE policy) [IPv6-275](#), [SEC-719](#)
- encryption key [WLR-47](#)
- encryption mode ciphers [WLR-49](#)
- encryption mode wep [WLR-52](#)
- encryption mppe [VPD-31](#)
- encryption-key receive [SEC-721](#)
- encryption-key send [SEC-722](#)
- encryptorder [IBM-296](#)
- end [CF-130](#)
- end (satellite initial configuration) [IR-196](#)
- endpoint alt-ep collect [VR-682](#)
- endpoint alt-ep h323id [VR-684](#)
- endpoint circuit-id h323id [VR-686](#)
- endpoint max-calls h323id [VR-687](#)
- endpoint naming [VR-688](#)
- endpoint resource-threshold [VR-689](#)
- endpoint ttl [VR-690](#)
- engine (IPS) [SEC-723](#)
- enhanced-history [SLA-27](#)
- enrollment [SEC-724](#)
- enrollment command [SEC-726](#)
- enrollment credential [SEC-727](#)
- enrollment http-proxy [SEC-729](#)
- enrollment mode ra [SEC-730](#)
- enrollment profile [SEC-731](#)
- enrollment retry count [SEC-733](#)
- enrollment retry period [SEC-734](#)
- enrollment selfsigned [SEC-735](#)
- enrollment terminal (ca-profile-enroll) [SEC-736](#)
- enrollment terminal (ca-trustpoint) [SEC-737](#)
- enrollment url (ca-profile-enroll) [SEC-739](#)
- enrollment url (ca-trustpoint) [SEC-741](#)
- eou allow [SEC-744](#)
- eou clientless [SEC-745](#)
- eou default [SEC-746](#)
- eou initialize [SEC-747](#)
- eou logging [SEC-748](#)
- eou max-retry [SEC-749](#)
- eou port [SEC-750](#)
- eou rate-limit [SEC-751](#)
- eou revalidate [SEC-752](#)
- eou timeout [SEC-754](#)
- erase [CF-131](#)
- erase bootflash [CF-133](#)
- erase vfc [VR-691](#)
- error throttling [IR-199](#)
- error-category [VR-692](#)
- error-correction [VR-694](#)
- error-msg [SEC-755](#)
- error-url [SEC-756](#)
- escape-character [CF-134](#)
- estimate bandwidth [QOS-65](#)
- ethernet cfm cc [CE-8](#)
- ethernet cfm cc enable level vlan [CE-11](#)
- ethernet cfm domain level [CE-13](#)
- ethernet cfm enable [CE-14](#)
- ethernet cfm enable (interface) [CE-15](#)
- ethernet cfm mep crosscheck [CE-16](#)
- ethernet cfm mep crosscheck start-delay [CE-18](#)
- ethernet cfm mep level mpid vlan [CE-19](#)
- ethernet cfm mip level [CE-22](#)
- ethernet cfm traceroute cache [CE-24](#)
- ethernet cfm traceroute cache hold-time [CE-25](#)
- ethernet cfm traceroute cache size [CE-26](#)
- ethernet lmi [CE-28](#)
- ethernet lmi global [CE-30](#)
- ethernet lmi interface [CE-31](#)
- ethernet oam [CE-32](#)
- ethernet oam link-monitor frame [CE-34](#)
- ethernet oam link-monitor frame-period [CE-36](#)
- ethernet oam link-monitor frame-seconds [CE-38](#)
- ethernet oam link-monitor high-threshold action [CE-40](#)

- ethernet oam link-monitor on [CE-42](#)
- ethernet oam link-monitor receive-crc [CE-43](#)
- ethernet oam link-monitor supported [CE-45](#)
- ethernet oam link-monitor symbol-period [CE-47](#)
- ethernet oam link-monitor transmit-crc [CE-49](#)
- ethernet oam remote-loopback [CE-51](#)
- ethernet oam remote-loopback (interface) [CE-52](#)
- ethernet-transit-oui [BR-79](#)
- evaluate [SEC-757](#)
- evaluate (IPv6) [IPv6-277](#)
- event application [NM-145](#)
- event cli [NM-147](#)
- event counter [NM-149](#)
- event interface [NM-151](#)
- event ioswdsysmon [NM-155](#)
- event manager applet [NM-158](#)
- event manager directory user [NM-160](#)
- event manager environment [NM-162](#)
- event manager history size [NM-164](#)
- event manager policy [NM-165](#)
- event manager run [NM-167](#)
- event manager scheduler script [NM-169](#)
- event manager scheduler suspend [NM-170](#)
- event manager session cli username [NM-172](#)
- event none [NM-174](#)
- event oir [NM-176](#)
- event resource [NM-177](#)
- event rf [NM-179](#)
- event snmp [NM-181](#)
- event syslog [NM-186](#)
- event timer [NM-189](#)
- event track [NM-192](#)
- event-action [SEC-759](#)
- event-log [VR-696](#)
- event-log dump ftp [VR-698](#)
- event-log error-only [VR-700](#)
- event-log max-buffer-size [VR-702](#)
- exception access-group [SEC-761](#)
- exception core-file [CF-136](#)
- exception crashinfo buffersize [CF-138](#)
- exception crashinfo dump [CF-139](#)
- exception crashinfo file [CF-141](#)
- exception crashinfo maximum files [CF-142](#)
- exception dump [CF-144](#)
- exception linecard [CF-146](#)
- exception memory [CF-148](#)
- exception memory ignore overflow [CF-150](#)
- exception protocol [CF-152](#)
- exception region-size [CF-154](#)
- exception slot [IBM-297](#)
- exception spurious-interrupt [CF-156](#)
- exclude [SSG-42](#)
- exclude (SSG PTA-MD) [SSG-44](#)
- exclude dnis-prefix [SSG-46](#)
- exclusive-domain [SEC-763](#)
- exec [CF-157](#)
- exec-banner [CF-158](#)
- exec-character-bits [CF-160](#)
- exec-timeout [CF-162](#)
- execute-on [CF-163](#)
- exit (EXEC) [CF-166](#)
- exit (global) [CF-167](#)
- exit (satellite initial configuration) [IR-197](#)
- exit-address-family [IRP-428, MP-41](#)
- exit-peer-policy [IRP-126](#)
- exit-peer-session [IRP-127](#)
- exp [WAN-57](#)
- exp (IP SLA) [SLA-29](#)
- expect-factor [VR-704](#)
- expire after [OER-73](#)
- exponential-weighting-constant [QOS-66](#)
- export destination [NF-15](#)
- export destination sctp (aggregation cache) [NF-18](#)
- export map [IRP-128, MP-42](#)
- export template [NF-20](#)
- export version [NF-23](#)
- exporter [FNF-61](#)
- extended-port [MP-44](#)

extsig mgcp [VR-706](#)

F

faildetect numconns (real server) [IAP-40](#)

failover group-number [DIA-227](#)

fair-queue (class-default) [QOS-68](#)

fair-queue (DWFQ) [QOS-70](#)

fair-queue (policy-map class) [QOS-72](#)

fair-queue (WFQ) [QOS-74](#)

fair-queue aggregate-limit [QOS-79](#)

fair-queue individual-limit [QOS-81](#)

fair-queue limit [QOS-83](#)

fair-queue qos-group [QOS-85](#)

fair-queue tos [QOS-87](#)

fair-queue weight [QOS-89](#)

fast-flood [IRP-511](#)

fax interface-type [VR-708](#)

fax protocol (dial peer) [VR-710](#)

fax protocol (voice-service) [VR-712](#)

fax protocol t38 (dial peer) [VR-714](#)

fax protocol t38 (voice-service) [VR-716](#)

fax rate (dial peer) [VR-718](#)

fax rate (pots) [VR-720](#)

fax rate (voice-service) [VR-721](#)

fax receive called-subscriber [VR-723](#)

fax send center-header [VR-724](#)

fax send coverage comment [VR-726](#)

fax send coverage e-mail-controllable [VR-728](#)

fax send coverage enable [VR-730](#)

fax send coverage show-detail [VR-732](#)

fax send left-header [VR-734](#)

fax send max-speed [VR-736](#)

fax send right-header [VR-737](#)

fax send transmitting-subscriber [VR-739](#)

fax-relay ecm disable [VR-740](#)

fax-relay sg3-to-g3 [VR-741](#)

fddi burst-count [IR-201](#)

fddi c-min [IR-202](#)

fddi cmt-signal-bits [IR-203](#)

fddi duplicate-address-check [IR-205](#)

fddi encapsulate [IR-206](#)

fddi frames-per-token [IR-208](#)

fddi smt-frames [IR-209](#)

fddi t-out [IR-213](#)

fddi tb-min [IR-210](#)

fddi tl-min-time [IR-211](#)

fddi token-rotation-time [IR-212](#)

fddi valid-transmission-time [IR-214](#)

fdl [IR-215](#)

feedback [QOS-91](#)

fidelity-rating [SEC-765](#)

file (consent-parameter-map) [SEC-767](#)

file prompt [CF-168](#)

file verify auto [CF-169](#)

filter citrix [SEC-768](#)

filter tunnel [SEC-769](#)

filter voice [VR-743](#)

filter-for-history [SLA-31](#)

fingerprint [SEC-770](#)

firewall are-u-there [SEC-772](#)

firewall policy [SEC-774](#)

firmware location [DIA-229](#)

firmware upgrade [DIA-232](#)

flash-update-threshold [IRP-961](#)

flow exporter [FNF-62](#)

flow monitor [FNF-64](#)

flow record [FNF-66](#)

flow-sampler [NF-26](#)

flow-sampler-map [NF-29](#)

flowcontrol [DIA-235](#)

flush-at-activation [TSV-26](#)

force-explicit-null [SLA-34](#)

force-local-chap [VPD-32](#)

format [CF-170](#)

format (bulkstat) [NM-194](#)

forward accounting-start-stop [SSG-47](#)

forward-alarms [VR-744](#)

- forward-digits [VR-745](#)
- forwarding-agent [IAP-42](#)
- fqdn (ca-trustpoint) [SEC-775](#)
- fqdn (crypto identity) [SEC-776](#)
- fr-atm connect dlci [WAN-184](#)
- fragment-threshold [WLR-54](#)
- frame-relay adaptive-shaping [WAN-59](#)
- frame-relay address registration auto-address [WAN-61](#)
- frame-relay address registration ip [WAN-63](#)
- frame-relay address-reg enable [WAN-65](#)
- frame-relay bc [WAN-66](#)
- frame-relay be [WAN-68](#)
- frame-relay broadcast-queue [WAN-70](#)
- frame-relay cir [WAN-72](#)
- frame-relay class [WAN-73](#)
- frame-relay congestion threshold de [WAN-75](#)
- frame-relay congestion threshold ecn [WAN-77](#)
- frame-relay congestion-management [WAN-79](#)
- frame-relay custom-queue-list [WAN-80](#)
- frame-relay de-group [WAN-81](#)
- frame-relay de-list [WAN-82](#)
- frame-relay end-to-end keepalive error-threshold [WAN-84](#)
- frame-relay end-to-end keepalive event-window [WAN-86](#)
- frame-relay end-to-end keepalive mode [WAN-88](#)
- frame-relay end-to-end keepalive success-events [WAN-91](#)
- frame-relay end-to-end keepalive timer [WAN-93](#)
- frame-relay fair-queue [WAN-95](#)
- frame-relay fragment [WAN-97](#)
- frame-relay fragment end-to-end [WAN-102](#)
- frame-relay fragmentation voice-adaptive [WAN-104](#)
- frame-relay holdq [WAN-106](#)
- frame-relay idle-timer [WAN-107](#)
- frame-relay ifmib-counter64 [WAN-109](#)
- frame-relay interface-dlci [WAN-111](#)
- frame-relay interface-dlci switched [WAN-114](#)
- frame-relay interface-queue priority [QOS-93](#)
- frame-relay intf-type [WAN-116](#)
- frame-relay inverse-arp [WAN-117](#)
- frame-relay ip rtp compression-connections [QOS-95](#)
- frame-relay ip rtp header-compression [QOS-97](#)
- frame-relay ip rtp priority [QOS-99](#)
- frame-relay ip tcp compression-connections [QOS-102, WAN-119](#)
- frame-relay ip tcp header-compression [QOS-104, WAN-121](#)
- frame-relay lapf frmr [WAN-123](#)
- frame-relay lapf k [WAN-124](#)
- frame-relay lapf n200 [WAN-125](#)
- frame-relay lapf n201 [WAN-126](#)
- frame-relay lapf t200 [WAN-127](#)
- frame-relay lapf t203 [WAN-128](#)
- frame-relay lmi-n391dte [WAN-129](#)
- frame-relay lmi-n392dce [WAN-130](#)
- frame-relay lmi-n392dte [WAN-131](#)
- frame-relay lmi-n393dce [WAN-132](#)
- frame-relay lmi-n393dte [WAN-133](#)
- frame-relay lmi-t392dce [WAN-134](#)
- frame-relay lmi-type [WAN-135](#)
- frame-relay local-dlci [WAN-136](#)
- frame-relay map [WAN-137](#)
- frame-relay map bridge [WAN-141](#)
- frame-relay map bridge broadcast [BR-81](#)
- frame-relay map bstun [IBM-299](#)
- frame-relay map clns [WAN-142](#)
- frame-relay map ip compress [QOS-106](#)
- frame-relay map ip nocompress [QOS-108](#)
- frame-relay map ip rtp header-compression [QOS-110](#)
- frame-relay map ip tcp header-compression [WAN-143](#)
- frame-relay map ipv6 [IPv6-279](#)
- frame-relay map llc2 [IBM-300](#)
- frame-relay map rsrb [IBM-301](#)
- frame-relay mincir [WAN-145](#)
- frame-relay multicast-dlci [WAN-146](#)
- frame-relay multilink ack [WAN-147](#)
- frame-relay multilink bandwidth-class [WAN-149](#)
- frame-relay multilink bid [WAN-151](#)

frame-relay multilink hello [WAN-153](#)
 frame-relay multilink lid [WAN-155](#)
 frame-relay multilink output-threshold [WAN-157](#)
 frame-relay multilink retry [WAN-159](#)
 frame-relay payload-compression [WAN-161](#)
 frame-relay policing [WAN-164](#)
 frame-relay priority-dlci-group [WAN-165](#)
 frame-relay priority-group [WAN-167](#)
 frame-relay pvc [WAN-168](#)
 frame-relay qos-autosense [WAN-170](#)
 frame-relay route [WAN-172](#)
 frame-relay svc [WAN-174](#)
 frame-relay switching [WAN-175](#)
 frame-relay tc [WAN-176](#)
 frame-relay traffic-rate [WAN-177](#)
 frame-relay traffic-shaping [WAN-179](#)
 frame-relay traps-maximum
 dlci-status-change [WAN-181](#)
 frame-relay vc-bundle [WAN-183](#)
 frame-relay voice bandwidth [VR-747](#)
 framer-type [ATM-115](#)
 framing [IR-217](#)
 framing (CEM) [IR-219](#)
 framing (E3 controller) [IR-221](#)
 framing (SONET) [IR-223](#)
 framing (T1/E1 controller) [IR-224](#)
 framing (T3 controller) [IR-225](#)
 framing (T3-E3 interface) [IR-227](#)
 fras backup dlsw [IBM-302](#)
 fras ban [IBM-304](#)
 fras ddr-backup [IBM-306](#)
 fras map llc [IBM-307](#)
 fras map sdlc [IBM-309](#)
 fras-host ban [IBM-310](#)
 fras-host bnn [IBM-311](#)
 fras-host dlsw-local-ack [IBM-313](#)
 freq-max-delay [VR-749](#)
 freq-max-deviation [VR-751](#)
 freq-max-power [VR-753](#)

freq-min-power [VR-755](#)
 freq-pair [VR-757](#)
 freq-power-twist [VR-759](#)
 frequency (cp-dualtone) [VR-761](#)
 frequency (IP SLA) [SLA-36](#)
 fsck [CF-172](#)
 ftp get [SLA-39](#)
 full-duplex [IR-229](#)
 full-help [CF-174](#)
 functions [SEC-778](#)

G

g732 ber [VR-764](#)
 gatekeeper [VR-765](#)
 gateway [VR-766](#)
 gateway (WebVPN) [SEC-780](#)
 gbr traffic-class [MWG-95](#)
 gcid [VR-767](#)
 generic-pool [IBM-314](#)
 ggsn csg-group [MWG-97](#)
 ggsn quota-server [MWG-99](#)
 glbp authentication [IAP-43](#)
 glbp client-cache maximum [IAP-45](#)
 glbp forwarder preempt [IAP-47](#)
 glbp ip [IAP-48](#)
 glbp ipv6 [IPv6-284](#)
 glbp load-balancing [IAP-50](#)
 glbp name [IAP-52](#)
 glbp preempt [IAP-54](#)
 glbp priority [IAP-55](#)
 glbp timers [IAP-56](#)
 glbp timers redirect [IAP-57](#)
 glbp weighting [IAP-59](#)
 glbp weighting track [IAP-61](#)
 global (application configuration) [VR-768](#)
 gprs access-point-list [MWG-101](#)
 gprs canonical-qos best-effort bandwidth-factor
[MWG-103](#)

- gprs canonical-qos gsn-resource-factor MWG-105
- gprs canonical-qos map tos MWG-107
- gprs canonical-qos premium
mean-throughput-deviation MWG-109
- gprs charging cdr-aggregation-limit MWG-111
- gprs charging cdr-option MWG-113
- gprs charging cg-path-requests MWG-118
- gprs charging characteristics reject MWG-120
- gprs charging container change-limit MWG-122
- gprs charging container sgsn-change-limit MWG-124
- gprs charging container time-trigger MWG-126
- gprs charging container volume-threshold MWG-128
- gprs charging disable MWG-130
- gprs charging flow-control private-echo MWG-132
- gprs charging header short MWG-133
- gprs charging map data tos MWG-134
- gprs charging message transfer-request
command-ie MWG-135
- gprs charging message transfer-request
possibly-duplicate MWG-137
- gprs charging message transfer-response
number-responded MWG-139
- gprs charging packet-queue-size MWG-140
- gprs charging path-protocol MWG-142
- gprs charging port MWG-144
- gprs charging profile MWG-145
- gprs charging profile default MWG-148
- gprs charging reconnect MWG-150
- gprs charging release MWG-151
- gprs charging roamers MWG-153
- gprs charging send-buffer MWG-156
- gprs charging server-switch-timer MWG-157
- gprs charging service-mode MWG-159
- gprs charging switchover priority MWG-161
- gprs charging tariff-time MWG-162
- gprs charging transfer interval MWG-163
- gprs compliance 3gpp ggsn r4.0 MWG-164
- gprs dcca profile MWG-165
- gprs default aaa-group MWG-167
- gprs default aggregate MWG-171
- gprs default charging-gateway MWG-175
- gprs default dhcp-server MWG-177
- gprs default ip-address-pool MWG-180
- gprs default map-converting-gsn MWG-183
- gprs delay-qos map tos MWG-185
- gprs dfp max-weight MWG-187
- gprs gtp echo-timer dynamic enable MWG-189
- gprs gtp echo-timer dynamic minimum MWG-192
- gprs gtp echo-timer dynamic smooth-factor MWG-194
- gprs gtp error-indication throttle MWG-196
- gprs gtp ip udp ignore checksum MWG-198
- gprs gtp map signalling tos MWG-200
- gprs gtp n3-buffer-size MWG-202
- gprs gtp n3-requests MWG-203
- gprs gtp path-echo-interval MWG-205
- gprs gtp pdp-context timeout idle MWG-207
- gprs gtp pdp-context timeout session MWG-209
- gprs gtp ppp vtemplate MWG-211
- gprs gtp ppp-regeneration vtemplate MWG-213
- gprs gtp response-message pco ipcp nack MWG-215
- gprs gtp response-message wait-accounting MWG-217
- gprs gtp t3-response MWG-220
- gprs idle-pdp-context purge-timer MWG-222
- gprs maximum-pdp-context-allowed MWG-224
- gprs mcc mnc MWG-226
- gprs memory threshold MWG-228
- gprs ms-address exclude-range MWG-230
- gprs ni-pdp cache-timeout MWG-232
- gprs ni-pdp discard-period MWG-234
- gprs ni-pdp ip-imsi single MWG-236
- gprs ni-pdp pdp-buffer MWG-238
- gprs ni-pdp percentage MWG-240
- gprs pcsf MWG-242
- gprs plmn ip address MWG-244
- gprs qos bandwidth-pool MWG-246
- gprs qos cac-policy MWG-248
- gprs qos default-response requested MWG-250
- gprs qos map canonical-qos MWG-251
- gprs qos map delay MWG-253

- gprs qos map umts [MWG-254](#)
 - gprs radius attribute chap-challenge [MWG-255](#)
 - gprs radius attribute quota-server
ocs-address [MWG-256](#)
 - gprs radius attribute session-timeout [MWG-258](#)
 - gprs radius msisdn first-byte [MWG-259](#)
 - gprs redundancy [MWG-260](#)
 - gprs redundancy charging sync-window cdr
rec-seqnum [MWG-262](#)
 - gprs redundancy charging sync-window gtp
seqnum [MWG-264](#)
 - gprs service-aware [MWG-266](#)
 - gprs service-mode [MWG-268](#)
 - gprs service-mode test imsi [MWG-267](#)
 - gprs slb mode [MWG-270](#)
 - gprs slb notify [MWG-272](#)
 - gprs slb vserver [MWG-275](#)
 - gprs throughput interval [MWG-277](#)
 - gprs umts-qos dscp unmodified [MWG-278](#)
 - gprs umts-qos map diffserv-phb [MWG-280](#)
 - gprs umts-qos map traffic-class [MWG-283](#)
 - grant auto [SEC-782](#)
 - grant auto rollover [SEC-783](#)
 - grant auto trustpoint [SEC-785](#)
 - grant none [SEC-787](#)
 - grant ra-auto [SEC-788](#)
 - groundstart auto-tip [VR-769](#)
 - group [VR-770](#)
 - group (authentication) [SEC-789](#)
 - group (IKE policy) [IPv6-286](#), [SEC-790](#)
 - group (local RADIUS server) [SEC-792](#)
 - group (RADIUS) [SEC-794](#)
 - group auto-reset [VR-772](#)
 - group cumulative-ack [VR-774](#)
 - group out-of-sequence [VR-776](#)
 - group receive [VR-777](#)
 - group retransmit [VR-779](#)
 - group session-limit [VPD-34](#)
 - group set [VR-780](#)
 - group timer [VR-782](#)
 - group-lock [SEC-796](#)
 - group-params [VR-784](#)
 - group-range [DIA-237](#)
 - gtp pdp-context single pdp-session [MWG-285](#)
 - gtp pdp-context timeout idle [MWG-287](#)
 - gtp pdp-context timeout session [MWG-289](#)
 - gtp response-message wait-accounting [MWG-291](#)
 - guest-mode (SSID configuration mode) [WLR-55](#)
 - gw-accounting [VR-785](#)
 - gw-type-prefix [VR-789](#)
-
- ## H
- h225 alt-ep hunt [VR-792](#)
 - h225 h245-address on-connect (H.323
voice-class) [VR-796](#)
 - h225 h245-address on-connect (H.323
voice-service) [VR-798](#)
 - h225 id-passthru [VR-800](#)
 - h225 signal overlap [VR-801](#)
 - h225 timeout call-proceeding [VR-802](#)
 - h225 timeout keepalive [VR-804](#)
 - h225 timeout setup [VR-806](#)
 - h225 timeout t302 [VR-807](#)
 - h225 timeout t304 [VR-808](#)
 - h225 timeout tcp call-idle (H.323
voice-service) [VR-809](#)
 - h225 timeout tcp establish [VR-810](#)
 - h245 passthru [VR-811](#)
 - h245 timeout olc [VR-812](#)
 - h323 [VR-814](#)
 - h323 asr [VR-815](#)
 - h323 call start [VR-816](#)
 - h323 gatekeeper [VR-818](#)
 - h323 h323-id [VR-819](#)
 - h323 interface [VR-820](#)
 - h323 qos [VR-822](#)
 - h323 t120 [VR-823](#)
 - h323-annexg [VR-824](#)

- h323-gateway voip bind srcaddr [VR-826](#)
- h323-gateway voip h323-id [VR-827](#)
- h323-gateway voip id [VR-828](#)
- h323-gateway voip interface [VR-830](#)
- h323-gateway voip tech-prefix [VR-831](#)
- h323zone-id (voice source group) [VR-833](#)
- h450 h450-3 timeout [VR-834](#)
- half-duplex [IR-232](#)
- half-duplex controlled-carrier [IR-234](#)
- half-duplex timer [IR-236](#)
- hand-off [SSG-49](#)
- hardware-address [IAD-124](#)
- hash (ca-trustpoint) [SEC-798](#)
- hash (cs-server) [SEC-799](#)
- hash (IKE policy) [IPv6-287](#), [SEC-801](#)
- header-passing [VR-835](#)
- heading [SEC-803](#)
- heartbeat retry count [SEC-804](#)
- heartbeat retry interval [SEC-805](#)
- hello [WAN-186](#)
- hello padding [IRP-513](#)
- help [CF-176](#)
- hidden [WAN-187](#)
- hide-url-bar [SEC-806](#)
- hidekeys [CF-178](#)
- history [CF-179](#)
- history buckets-kept [SLA-41](#)
- history distributions-of-statistics-kept [SLA-43](#)
- history enhanced [SLA-45](#)
- history filter [SLA-47](#)
- history hours-of-statistics-kept [SLA-49](#)
- history lives-kept [SLA-51](#)
- history session event-log save-exception-only [VR-836](#)
- history session max-records [VR-837](#)
- history session retain-timer [VR-838](#)
- history size [CF-181](#)
- history statistics-distribution-interval [SLA-53](#)
- hold-character [CF-182](#)
- hold-queue [IR-238](#)
- holddown [OER-75](#)
- holding-time [ATM-116](#)
- home-agent [IMO-24](#)
- home-agent (SSG-radius-proxy) [SSG-51](#)
- hopcount [VR-840](#)
- hops-of-statistics-kept [SLA-55](#)
- host [IAD-127](#)
- host (host-list) [IAD-260](#)
- host (SIP URI) [VR-841](#)
- host group [IPv6-288](#)
- host overlap [SSG-53](#)
- host-address [OER-77](#)
- hostname [CF-183](#), [IPv6-289](#)
- hostname (L2TP) [WAN-188](#)
- hostname (WebVPN) [SEC-807](#)
- hours-of-statistics-kept [SLA-58](#)
- hsma control-sap [BR-82](#)
- hsma dead-interval [BR-83](#)
- hsma enable [BR-84](#)
- hsma hello-interval [BR-85](#)
- hsma preferred [BR-86](#)
- hsma shutdown [BR-87](#)
- hssi external-loop-request [IR-240](#)
- hssi internal-clock [IR-241](#)
- http (DDNS-update-method) [IAD-262](#)
- http (IP SLA) [SLA-61](#)
- http client cache memory [VR-842](#)
- http client cache query [VR-844](#)
- http client cache refresh [VR-845](#)
- http client connection idle timeout [VR-847](#)
- http client connection persistent [VR-848](#)
- http client connection timeout [VR-849](#)
- http client cookie [VR-851](#)
- http client response timeout [VR-852](#)
- http client secure-ciphersuite [VR-853](#)
- http client secure-trustpoint [VR-855](#)
- http-raw-request [SLA-63](#)
- http-redirect [SEC-808](#)
- hub [IR-242](#)

- hunt-scheme least-idle [VR-856](#)
 - hunt-scheme least-used [VR-858](#)
 - hunt-scheme longest-idle [VR-860](#)
 - hunt-scheme random [VR-862](#)
 - hunt-scheme round-robin [VR-863](#)
 - hunt-scheme sequential [VR-865](#)
 - huntstop [VR-867](#)
 - hw-module main-cpu qa error-recovery [IR-243](#)
 - hw-module sec-cpu reset [IR-245](#)
 - hw-module slot [IR-246](#)
 - hw-module slot image [IR-248](#)
 - hw-module subslot reload [IR-249](#)
-
- icmp idle-timeout [SEC-809](#)
 - icmp-echo [SLA-65](#)
 - icmp-jitter [SLA-67](#)
 - icpif [VR-870](#)
 - id [VR-871](#)
 - id aa-group [IR-251](#)
 - id software group [IR-252](#)
 - id vsat [IR-253](#)
 - identifier [SEC-810](#)
 - identity [SEC-811](#)
 - identity address ipv4 [SEC-813](#)
 - identity number [SEC-814](#)
 - identity policy [SEC-815](#)
 - identity policy (policy-map) [QOS-112](#)
 - identity profile [SEC-816](#)
 - identity profile eapoudp [SEC-818](#)
 - idle (SSG-radius-proxy-timers) [SSG-54](#)
 - idle (virtual server) [IAP-63](#)
 - idle-pattern [IR-254](#)
 - idle-time [IBM-316](#)
 - idle-timeout [ATM-117](#)
 - idle-timeout (SSG) [SSG-56](#)
 - idle-timeout (WebVPN) [SEC-819](#)
 - idle-voltage [VR-872](#)
 - ids-service-module monitoring [IR-256](#)
 - ignore [VR-873](#)
 - ignore (interface) [IR-257](#), [VR-875](#)
 - ignore (TMS) [SEC-820](#)
 - ignore lsa mospf [IRP-671](#)
 - ignore-dcd [IR-259](#)
 - ignore-error-duration [IR-260](#)
 - ignore-hw local-loopback [IR-261](#)
 - ignore-lsp-errors [ISO-71](#)
 - iip ftp source-interface [CF-192](#)
 - ilmi manage [ATM-119](#)
 - ima active-links-minimum [ATM-120](#)
 - ima clock-mode [ATM-121](#)
 - ima differential-delay-maximum [ATM-123](#)
 - ima frame-length [ATM-125](#)
 - ima test [ATM-126](#)
 - ima-group [ATM-128](#)
 - image encoding [VR-877](#)
 - image resolution [VR-879](#)
 - impedance [VR-881](#)
 - import all [IAD-129](#)
 - import dns-server [IPv6-291](#)
 - import domain-name [IPv6-292](#)
 - import information refresh [IPv6-293](#)
 - import ipv4 [IRP-130](#)
 - import map [MP-46](#)
 - import nis address [IPv6-294](#)
 - import nis domain-name [IPv6-295](#)
 - import nisp address [IPv6-296](#)
 - import nisp domain-name [IPv6-297](#)
 - import sip address [IPv6-298](#)
 - import sip domain-name [IPv6-299](#)
 - import snmp address [IPv6-300](#)
 - inarp [ATM-129](#)
 - inarp (Frame Relay VC-bundle-member) [WAN-189](#)
 - inarp-vc [ATM-131](#)
 - inband-alerting [VR-883](#)
 - inbound ttl [VR-885](#)
 - include-local-lan [SEC-822](#)

- incoming [SEC-824](#)
- incoming alerting [VR-886](#)
- incoming called-number (call filter match list) [VR-888](#)
- incoming called-number (dial peer) [VR-890](#)
- incoming calling-number (call filter match list) [VR-893](#)
- incoming dialpeer [VR-895](#)
- incoming media local ipv4 [VR-896](#)
- incoming media remote ipv4 [VR-897](#)
- incoming port [VR-898](#)
- incoming secondary-called-number [VR-901](#)
- incoming signaling local ipv4 [VR-903](#)
- incoming signaling remote ipv4 [VR-904](#)
- incoming uri [VR-905](#)
- index [MP-47](#)
- index (voice class) [VR-908](#)
- info-digits [VR-910](#)
- information refresh [IPv6-301](#)
- information-element ssidl [WLR-56](#)
- information-type [VR-911](#)
- infrastructure client [WLR-57](#)
- infrastructure-ssid [WLR-58](#)
- inherit peer-policy [IRP-132](#)
- inherit peer-session [IRP-134](#)
- initiate mode [SEC-826](#)
- initiate-to [VPD-36](#)
- inject guard-tone [VR-913](#)
- inject pause [VR-914](#)
- inject tone [VR-915](#)
- input gain [VR-917](#)
- input-queue [IRP-962](#)
- insecure [CF-185](#)
- inservice (DFP agent) [IAP-66](#)
- inservice (server farm real server) [IAP-68](#)
- inservice (server farm virtual server) [IAP-69](#)
- inservice (WebVPN) [SEC-827](#)
- inside bgp [OER-79](#)
- inspect [SEC-828](#)
- instance (MIB) [NM-196](#)
- instance (resource group) [NM-198](#)
- interface [IR-262](#), [IR-284](#), [MWG-294](#)
- interface (OER) [OER-80](#)
- interface (RITE) [SEC-830](#)
- interface (RLM server) [VR-919](#)
- interface atm [ATM-134](#)
- interface atm ima [ATM-132](#)
- interface bri [DIA-238](#)
- interface bvi [BR-88](#)
- interface cbr [ATM-135](#)
- interface cdma-Ix [MWP-120](#)
- interface channel [IBM-318](#)
- interface content-engine [IR-273](#)
- interface ctunnel [ISO-72](#)
- interface Dchannel [VR-921](#)
- interface dialer [DIA-241](#)
- interface dot11Radio [WLR-59](#)
- interface event-log dump ftp [VR-923](#)
- interface event-log error only [VR-925](#)
- interface event-log max-buffer-size [VR-926](#)
- interface fastethernet [IR-274](#)
- interface fr-atm [WAN-191](#)
- interface gigabitethernet [IR-275](#)
- interface group-async [IR-276](#)
- interface max-server-records [VR-928](#)
- interface mfr [WAN-192](#)
- interface multilink [DIA-242](#)
- interface port-channel [IR-277](#)
- interface pos [IR-278](#)
- interface range [IR-279](#)
- interface serial [DIA-243](#)
- interface serial multipoint [WAN-194](#)
- interface service-engine [IR-282](#)
- interface stats [VR-929](#)
- interface vg-anylan [IR-283](#)
- interface virtual-template [DIA-245](#), [SEC-832](#), [VPD-39](#)
- interface virtual-tokenring [IBM-320](#)
- interface vlan [BR-89](#)
- interface vmi [IMO-25](#), [IRP-429](#)
- interface wlan-controller [IR-295](#)

- interface xtagatm [MP-48](#)
- interface-id snmp-if-index [IRP-672](#)
- internal (DDNS-update-method) [IAD-265](#)
- international [CF-186](#)
- international bit [IR-296](#)
- interval (DFP agent) [IAP-70](#)
- interval maximum [IAD-267](#)
- interval minimum [IAD-269](#)
- interworking [WAN-195](#)
- invert data [IR-297](#)
- invert rxclock [IR-299](#)
- invert txclock [IR-300](#)
- ip access-group [MWG-296, SEC-835](#)
- ip access-list [SEC-837](#)
- ip access-list hardware permit fragments [SEC-839](#)
- ip access-list log-update [SEC-841](#)
- ip access-list resequence [SEC-843](#)
- ip accounting [IAP-71](#)
- ip accounting mac-address [IAP-74](#)
- ip accounting precedence [IAP-76](#)
- ip accounting-list [IAP-73](#)
- ip accounting-threshold [IAP-77](#)
- ip accounting-transits [IAP-79](#)
- ip address [IAD-7, IPv6-303](#)
- ip address (WebVPN) [SEC-845](#)
- ip address dhcp [IAD-130](#)
- ip address dynamic [NM-199](#)
- ip address negotiated [DIA-246](#)
- ip address pool (DHCP) [IAD-133](#)
- ip address-pool [DIA-247, MWG-298](#)
- ip admission [SEC-847](#)
- ip admission consent banner [SEC-849](#)
- ip admission name [SEC-851](#)
- ip alias [TSV-28](#)
- ip arp proxy disable [IAD-81](#)
- ip as-path access-list [IRP-136](#)
- ip audit attack [SEC-856](#)
- ip audit info [SEC-857](#)
- ip audit smtp [SEC-858](#)
- ip auth-proxy (global configuration) [SEC-859](#)
- ip auth-proxy (interface configuration) [SEC-861](#)
- ip auth-proxy auth-proxy-banner [SEC-863](#)
- ip auth-proxy name [SEC-865](#)
- ip authentication key-chain eigrp [IRP-431](#)
- ip authentication mode eigrp [IRP-432](#)
- ip bandwidth-percent eigrp [IRP-434](#)
- ip bgp fast-external-falover [IRP-138](#)
- ip bgp-community new-format [IRP-139](#)
- ip bootp server [CF-187](#)
- ip broadcast-address [IAD-9](#)
- ip cache-invalidate-delay [ISW-18](#)
- ip casa [IAP-80](#)
- ip cef [ISW-20](#)
- ip cef accounting [ISW-22](#)
- ip cef linecard ipc memory [ISW-24](#)
- ip cef load-sharing algorithm [ISW-25](#)
- ip cef table adjacency-prefix [ISW-27](#)
- ip cef table adjacency-prefix override [ISW-29](#)
- ip cef table consistency-check [ISW-30](#)
- ip cef table event-log [ISW-32](#)
- ip cef table resolution-timer [ISW-34](#)
- ip cef traffic-statistics [IAP-82](#)
- ip cgmp [IMC-24](#)
- ip circuit [VR-930](#)
- ip classless [IAD-10](#)
- ip community-list [IRP-141](#)
- ip ddns update hostname [IAD-271](#)
- ip ddns update method [IAD-273](#)
- ip default-gateway [IAD-11](#)
- ip default-network [IRP-829](#)
- ip dfbit set [WAN-197](#)
- ip dfp agent [IAP-84](#)
- ip dhcp aaa default username [IAD-134](#)
- ip dhcp bootp ignore [IAD-136](#)
- ip dhcp class [IAD-137](#)
- ip dhcp client [IAD-139](#)
- ip dhcp client class-id [IAD-140](#)
- ip dhcp client client-id [IAD-141](#)

- ip dhcp client hostname IAD-143
- ip dhcp client lease IAD-144
- ip dhcp client mobile renew IAD-146, IMO-27
- ip dhcp client request IAD-147
- ip dhcp client update dns IAD-275
- ip dhcp conflict logging IAD-149
- ip dhcp database IAD-150
- ip dhcp excluded-address IAD-152
- ip dhcp limit lease per interface IAD-153
- ip dhcp limited-broadcast-address IAD-154
- ip dhcp ping packets IAD-155
- ip dhcp ping timeout IAD-156
- ip dhcp pool IAD-157
- ip dhcp relay information check IAD-158
- ip dhcp relay information check-reply IAD-159
- ip dhcp relay information option IAD-161
- ip dhcp relay information option subscriber-id IAD-165
- ip dhcp relay information option vpn-id IAD-167
- ip dhcp relay information option-insert IAD-163
- ip dhcp relay information policy IAD-169
- ip dhcp relay information policy-action IAD-171
- ip dhcp relay information trust-all IAD-173
- ip dhcp relay information trusted IAD-174
- ip dhcp smart-relay IAD-175
- ip dhcp update dns IAD-278
- ip dhcp use class IAD-176
- ip dhcp-client broadcast-flag IAD-177
- ip dhcp-client default-router distance IAD-178
- ip dhcp-client network-discovery DIA-249, IAD-179
- ip dhcp-client update dns IAD-280
- ip dhcp-server DIA-251, IAD-181
- ip dhcp-server query lease IAD-183
- ip directed-broadcast IAD-12
- ip director access-group local NM-201
- ip director cache refresh NM-202
- ip director cache size NM-203
- ip director cache time NM-204
- ip director default priorities NM-205
- ip director default weights NM-207
- ip director dfp NM-210
- ip director dfp security NM-211
- ip director drp retries NM-213
- ip director drp rttprobe NM-214
- ip director drp synchronized NM-216
- ip director drp timeout NM-217
- ip director drp timeout lookup NM-218
- ip director drp timeout measure NM-219
- ip director host active-close NM-220
- ip director host connect NM-222
- ip director host logging NM-224
- ip director host multiple NM-226
- ip director host priority NM-227
- ip director host tolerance NM-230
- ip director host verify-url NM-231
- ip director host weights NM-233
- ip director server availability NM-236
- ip director server port availability NM-238
- ip director server reinstatement NM-240
- ip director server route-map NM-241
- ip director server verify-url NM-243
- ip director server weights NM-244
- ip dns name-list IAD-283
- ip dns primary IAD-285
- ip dns server NM-245
- ip dns server view-group IAD-287
- ip dns spoofing IAD-289
- ip dns view IAD-290
- ip dns view-group IAD-294, IR-301
- ip dns view-list IAD-296
- ip domain list IAD-299
- ip domain lookup IAD-301
- ip domain multicast IMC-26
- ip domain name IAD-302
- ip domain retry IAD-304
- ip domain round-robin IAD-305
- ip domain timeout IAD-306
- ip domain-lookup nsap ISO-73
- ip drp access-group NM-246

- ip drp authentication key-chain [NM-247](#)
- ip drp domain [NM-248](#)
- ip drp server [NM-250](#)
- ip dscp [IR-304](#)
- ip dvmrp accept-filter [IMC-28](#)
- ip dvmrp auto-summary [IMC-30](#)
- ip dvmrp default-information [IMC-31](#)
- ip dvmrp metric [IMC-32](#)
- ip dvmrp metric-offset [IMC-34](#)
- ip dvmrp output-report-delay [IMC-35](#)
- ip dvmrp reject-non-pruners [IMC-36](#)
- ip dvmrp route-limit [IMC-38](#)
- ip dvmrp routehog-notification [IMC-37](#)
- ip dvmrp summary-address [IMC-39](#)
- ip dvmrp unicast-routing [IMC-40](#)
- ip explicit-path [MP-49](#)
- ip extcommunity-list [IRP-145](#)
- ip fast-convergence [IRP-515](#)
- ip finger [CF-189](#)
- ip flow [NF-31](#)
- ip flow monitor [FNF-68, IR-305](#)
- ip flow-aggregation cache [NF-33](#)
- ip flow-cache entries [NF-36](#)
- ip flow-cache mpls label-positions [NF-38](#)
- ip flow-cache timeout [NF-41](#)
- ip flow-capture [NF-43](#)
- ip flow-egress input-interface [NF-49](#)
- ip flow-export destination [NF-51](#)
- ip flow-export destination sctp [NF-55](#)
- ip flow-export interface-names [NF-57](#)
- ip flow-export source [NF-59](#)
- ip flow-export template [NF-61](#)
- ip flow-export version [NF-64](#)
- ip flow-top-talkers [NF-67](#)
- ip forward-protocol [IAD-14](#)
- ip forward-protocol spanning-tree [IAD-16](#)
- ip forward-protocol turbo-flood [IAD-18](#)
- ip ftp passive [CF-190](#)
- ip ftp password [CF-191](#)
- ip ftp username [CF-194](#)
- ip gratuitous-arps [IAD-82](#)
- ip header-compression disable-feedback [QOS-116](#)
- ip header-compression max-header [QOS-117](#)
- ip header-compression max-period [QOS-118](#)
- ip header-compression max-time [QOS-120](#)
- ip header-compression recoverable-loss [QOS-122](#)
- ip hello-interval eigrp [IRP-435](#)
- ip helper-address [IAD-20](#)
- ip hold-time eigrp [IRP-436](#)
- ip host [IAD-22](#)
- ip host ns [NM-251](#)
- ip host-list [IAD-307](#)
- ip http access-class [NM-253](#)
- ip http accounting commands [NM-254](#)
- ip http authentication [NM-256](#)
- ip http client connection [NM-258](#)
- ip http client password [NM-260](#)
- ip http client proxy-server [NM-262](#)
- ip http client secure-ciphersuite [NM-264](#)
- ip http client secure-trustpoint [NM-266](#)
- ip http client source-interface [NM-268](#)
- ip http client username [NM-269](#)
- ip http ezvpn [SEC-868](#)
- ip http help-path [NM-271](#)
- ip http max-connections [NM-272](#)
- ip http path [NM-273](#)
- ip http port [NM-274](#)
- ip http secure-ciphersuite [NM-275](#)
- ip http secure-client-auth [NM-277](#)
- ip http secure-port [NM-278](#)
- ip http secure-server [NM-279](#)
- ip http secure-trustpoint [NM-281](#)
- ip http server [IPv6-306, NM-283](#)
- ip http timeout-policy [NM-285](#)
- ip icmp rate-limit unreachable [IAP-85](#)
- ip icmp redirect [IAP-87](#)
- ip igmp access-group [IMC-41](#)
- ip igmp explicit-tracking [IMC-43](#)

- ip igmp helper-address [IMC-45](#)
- ip igmp helper-address (UDL) [IMC-47](#)
- ip igmp immediate-leave [IMC-48](#)
- ip igmp join-group [IMC-50](#)
- ip igmp last-member-query-count [IMC-52](#)
- ip igmp last-member-query-interval [IMC-54](#)
- ip igmp limit (global) [IMC-56](#)
- ip igmp limit (interface) [IMC-58](#)
- ip igmp mroute-proxy [IMC-60](#)
- ip igmp proxy-service [IMC-62](#)
- ip igmp querier-timeout [IMC-64](#)
- ip igmp query-interval [IMC-65](#)
- ip igmp query-max-response-time [IMC-67](#)
- ip igmp snooping [IMC-68](#)
- ip igmp snooping vlan [IMC-70](#)
- ip igmp snooping vlan immediate-leave [IMC-72](#)
- ip igmp snooping vlan mrouter [IMC-74](#)
- ip igmp snooping vlan static [IMC-76](#)
- ip igmp ssm-map enable [IMC-78](#)
- ip igmp ssm-map query dns [IMC-80](#)
- ip igmp ssm-map static [IMC-82](#)
- ip igmp static-group [IMC-84](#)
- ip igmp unidirectional-link [IMC-86](#)
- ip igmp v3lite [IMC-88](#)
- ip igmp version [IMC-89](#)
- ip information-reply [IAP-89](#)
- ip inspect [SEC-870](#)
- ip inspect alert-off [SEC-872](#)
- ip inspect audit trail [SEC-873](#)
- ip inspect dns-timeout [SEC-875](#)
- ip inspect hashtable [SEC-877](#)
- ip inspect L2-transparent dhcp-passthrough [SEC-878](#)
- ip inspect max-incomplete high [SEC-880](#)
- ip inspect max-incomplete low [SEC-882](#)
- ip inspect name [SEC-884](#)
- ip inspect one-minute high [SEC-897](#)
- ip inspect one-minute low [SEC-899](#)
- ip inspect tcp finwait-time [SEC-901](#)
- ip inspect tcp idle-time [SEC-903](#)
- ip inspect tcp max-incomplete host [SEC-905](#)
- ip inspect tcp reassembly [SEC-907](#)
- ip inspect tcp synwait-time [SEC-909](#)
- ip inspect udp idle-time [SEC-910](#)
- ip ips [SEC-912](#)
- ip ips auto-update [SEC-914](#)
- ip ips config location [SEC-916](#)
- ip ips deny-action ips-interface [SEC-918](#)
- ip ips event-action-rules [SEC-920](#)
- ip ips fail closed [SEC-921](#)
- ip ips name [SEC-922](#)
- ip ips notify [SEC-924](#)
- ip ips sdf location [SEC-926](#)
- ip ips signature [SEC-928](#)
- ip ips signature disable [SEC-930](#)
- ip ips signature-category [SEC-931](#)
- ip ips signature-definition [SEC-932](#)
- ip irdp [IAP-90](#)
- ip load-sharing [ISW-35](#)
- ip local interface [WAN-198](#)
- ip local policy route-map [IRP-831](#)
- ip local pool [DIA-253](#)
- ip local-proxy-arp [IAD-83](#)
- ip mask-reply [IAP-92](#)
- ip mobile arp [IAD-26](#)
- ip mobile authentication ignore-spi [IMO-28, MWP-121](#)
- ip mobile bindupdate [IMO-29, MWP-122](#)
- ip mobile cdma ha-chap send attribute [MWH-47](#)
- ip mobile cdma imsi dynamic [MWP-124](#)
- ip mobile cdma ipsec [MWP-125](#)
- ip mobile debug include username [IMO-31](#)
- ip mobile foreign-agent [IMO-32, MWP-126](#)
- ip mobile foreign-agent skip-aaa-reauthentication [IMO-39](#)
- ip mobile foreign-agent inject-mobile-networks [IMO-36](#)
- ip mobile foreign-agent nat traversal [IMO-37](#)
- ip mobile foreign-service [IMO-40, MWP-130](#)
- ip mobile foreign-service revocation [MWP-133](#)

- ip mobile home-agent [IMO-43](#), [MWH-48](#)
- ip mobile home-agent aaa user-password [IMO-48](#)
- ip mobile home-agent accounting [IMO-50](#), [MWH-53](#)
- ip mobile home-agent debug include
username [MWH-54](#)
- ip mobile home-agent dynamic-address [IMO-51](#),
[MWH-55](#)
- ip mobile home-agent multi-path [IMO-52](#)
- ip mobile home-agent nat traversal [IMO-53](#)
- ip mobile home-agent redundancy [IMO-55](#), [MWH-56](#)
- ip mobile home-agent redundancy
periodic-sync [IMO-57](#), [MWH-58](#)
- ip mobile home-agent reject-static-addr [IMO-58](#),
[MWH-59](#)
- ip mobile home-agent resync-sa [IMO-60](#), [MWH-60](#)
- ip mobile home-agent revocation [IMO-59](#), [MWH-62](#)
- ip mobile home-agent template tunnel [IMO-62](#),
[MWH-63](#)
- ip mobile host [IMO-63](#), [MWH-64](#)
- ip mobile mobile-networks [IMO-69](#)
- ip mobile prefix-length [IMO-71](#), [MWP-134](#)
- ip mobile proxy-host [IMO-72](#), [MWP-135](#)
- ip mobile radius disconnect [IMO-74](#), [MWH-70](#)
- ip mobile realm [IMO-75](#), [MWH-71](#)
- ip mobile registration-lifetime [IMO-77](#), [MWP-137](#)
- ip mobile router [IMO-78](#)
- ip mobile router-service [IMO-79](#)
- ip mobile router-service collocated [IMO-82](#)
- ip mobile router-service collocated registration nat
traversal [IMO-84](#)
- ip mobile router-service collocated registration
retry [IMO-86](#)
- ip mobile router-service description [IMO-87](#)
- ip mobile router-service tunnel mode [IMO-88](#)
- ip mobile secure [MWH-73](#), [MWP-138](#)
- ip mobile secure aaa-download [IMO-90](#)
- ip mobile secure foreign-agent [IMO-92](#)
- ip mobile secure home-agent [IMO-95](#)
- ip mobile secure host [IMO-98](#)
- ip mobile secure mn-aaa [IMO-101](#)
- ip mobile secure proxy-host [IMO-103](#)
- ip mobile secure visitor [IMO-106](#)
- ip mobile tunnel [IMO-109](#), [MWH-75](#), [MWP-140](#)
- ip mobile virtual-network [IMO-111](#), [MWH-76](#)
- ip mobile vpn-realm [IMO-113](#)
- ip mpf [BBA-51](#)
- ip mrm [IMC-91](#)
- ip mrm accept-manager [IMC-92](#)
- ip mrm manager [IMC-93](#)
- ip mroute [IMC-94](#)
- ip mroute-cache [IMC-96](#)
- ip msdp border [IMC-98](#)
- ip msdp cache-rejected-sa [IMC-100](#)
- ip msdp cache-sa-state [IMC-101](#)
- ip msdp default-peer [IMC-103](#)
- ip msdp description [IMC-105](#)
- ip msdp filter-sa-request [IMC-106](#)
- ip msdp keepalive [IMC-108](#)
- ip msdp mesh-group [IMC-110](#)
- ip msdp originator-id [IMC-111](#)
- ip msdp password peer [IMC-113](#)
- ip msdp peer [IMC-115](#)
- ip msdp redistribute [IMC-117](#)
- ip msdp rpf rfc3618 [IMC-119](#)
- ip msdp sa-filter in [IMC-120](#)
- ip msdp sa-filter out [IMC-122](#)
- ip msdp sa-limit [IMC-124](#)
- ip msdp sa-request [IMC-125](#)
- ip msdp shutdown [IMC-127](#)
- ip msdp timer [IMC-128](#)
- ip msdp ttl-threshold [IMC-130](#)
- ip mtu [IAP-93](#)
- ip mtu adjust [VPD-42](#)
- ip multicast boundary [IMC-132](#)
- ip multicast cache-headers [IMC-135](#)
- ip multicast default-rpf-distance [IMC-137](#)
- ip multicast heartbeat [IMC-139](#)
- ip multicast helper-map [IMC-141](#)
- ip multicast limit [IMC-144](#)
- ip multicast limit cost [IMC-148](#)

- ip multicast mrimfo-filter [IMC-150](#)
- ip multicast multipath [IMC-151](#)
- ip multicast netflow [NF-70](#)
- ip multicast netflow output-counters [NF-72](#)
- ip multicast netflow rpf-failure [NF-73](#)
- ip multicast rate-limit [IMC-152](#)
- ip multicast route-limit [IMC-154](#)
- ip multicast rpf backoff [IMC-155](#)
- ip multicast rpf interval [IMC-157](#)
- ip multicast ttl-threshold [IMC-159](#)
- ip multicast use-functional [IMC-160](#)
- ip multicast-routing [IMC-161](#)
- ip name-server [IAD-309](#), [IPv6-308](#)
- ip nat [IAD-345](#)
- ip nat enable [IAD-347](#)
- ip nat inside destination [IAD-348](#)
- ip nat inside source [IAD-350](#)
- ip nat outside source [IAD-354](#)
- ip nat piggyback-support [IAD-357](#)
- ip nat pool [IAD-358](#)
- ip nat service [IAD-360](#)
- ip nat sip-sbc [IAD-363](#)
- ip nat source [IAD-366](#)
- ip nat stateful id [IAD-368](#)
- ip nat translation [IAD-370](#)
- ip nat translation (timeout) [IAD-371](#)
- ip nat translation max-entries [IAD-373](#)
- ip nbar custom [QOS-124](#)
- ip nbar pdlm [QOS-127](#)
- ip nbar port-map [QOS-128](#)
- ip nbar protocol-discovery [QOS-130](#)
- ip nbar resources [QOS-132](#)
- ip nbar resources protocol [QOS-133](#)
- ip nbar resources system [QOS-135](#)
- ip netmask-format [IAD-28](#)
- ip next-hop-self eigrp [IRP-438](#)
- ip nhrp authentication [IAD-383](#)
- ip nhrp cache non-authoritative [SEC-935](#)
- ip nhrp holdtime [IAD-384](#)
- ip nhrp interest [IAD-385](#)
- ip nhrp map [IAD-386](#)
- ip nhrp map multicast [IAD-387](#)
- ip nhrp map multicast dynamic [IAD-388](#)
- ip nhrp max-send [IAD-390](#)
- ip nhrp network-id [IAD-391](#)
- ip nhrp nhs [IAD-392](#)
- ip nhrp record [IAD-393](#)
- ip nhrp redirect [IAD-394](#)
- ip nhrp registration [IAD-396](#)
- ip nhrp registration no-unique [IAD-398](#)
- ip nhrp responder [IAD-399](#)
- ip nhrp server-only [IAD-400](#)
- ip nhrp shortcut [IAD-401](#)
- ip nhrp trigger-svc [IAD-402](#)
- ip nhrp use [IAD-403](#)
- ip options [IAD-29](#)
- ip ospf area [IRP-674](#)
- ip ospf authentication [IRP-676](#)
- ip ospf authentication-key [IRP-678](#)
- ip ospf bfd [IRP-679](#)
- ip ospf cost [IRP-680](#)
- ip ospf database-filter all out [IRP-682](#)
- ip ospf dead-interval [IRP-683](#)
- ip ospf demand-circuit [IRP-685](#)
- ip ospf flood-reduction [IRP-686](#)
- ip ospf hello-interval [IRP-687](#)
- ip ospf lls [IRP-688](#)
- ip ospf message-digest-key md5 [IRP-690](#)
- ip ospf mtu-ignore [IRP-692](#)
- ip ospf name-lookup [IRP-693](#)
- ip ospf network [IRP-694](#)
- ip ospf prefix-suppression [IRP-696](#)
- ip ospf priority [IRP-698](#)
- ip ospf resync-timeout [IRP-699](#)
- ip ospf retransmit-interval [IRP-701](#)
- ip ospf transmit-delay [IRP-702](#)
- ip pgm host [IMC-162](#)
- ip pgm router [IMC-165](#)

- ip pim [IMC-166](#)
- ip pim accept-register [IMC-169](#)
- ip pim accept-rp [IMC-170](#)
- ip pim autorp listener [IMC-172](#)
- ip pim bidir-enable [IMC-173](#)
- ip pim border [IMC-175](#)
- ip pim bsr-border [IMC-176](#)
- ip pim bsr-candidate [IMC-177](#)
- ip pim dm-fallback [IMC-179](#)
- ip pim dr-priority [IMC-181](#)
- ip pim minimum-vc-rate [IMC-182](#)
- ip pim multipoint-signalling [IMC-183](#)
- ip pim nbma-mode [IMC-184](#)
- ip pim neighbor-filter [IMC-185](#)
- ip pim query-interval [IMC-186](#)
- ip pim register-rate-limit [IMC-188](#)
- ip pim register-source [IMC-190](#)
- ip pim rp-address [IMC-191](#)
- ip pim rp-announce-filter [IMC-194](#)
- ip pim rp-candidate [IMC-196](#)
- ip pim send-rp-announce [IMC-198](#)
- ip pim send-rp-discovery [IMC-200](#)
- ip pim spt-threshold [IMC-202](#)
- ip pim ssm [IMC-203](#)
- ip pim state-refresh disable [IMC-205](#)
- ip pim state-refresh origination-interval [IMC-206](#)
- ip pim vc-count [IMC-207](#)
- ip pim version [IMC-208](#)
- ip pmtu [VPD-44, WAN-200](#)
- ip policy route-map [IRP-833](#)
- ip policy-list [IRP-150](#)
- ip port-map [SEC-936](#)
- ip precedence (dial peer) [VR-932](#)
- ip precedence (TN3270) [IBM-321](#)
- ip precedence (VPDN) [VPD-47](#)
- ip prefix-list [IRP-152](#)
- ip prefix-list description [IRP-155](#)
- ip prefix-list sequence-number [IRP-157](#)
- ip probe path [MWG-300](#)
- ip protocol [WAN-202](#)
- ip proxy-arp [IAD-84](#)
- ip qos dscp [VR-933](#)
- ip radius source-interface [SEC-942](#)
- ip rarp-server [CF-195](#)
- ip rbscp ack-split [IR-307](#)
- ip rcmd domain-lookup [CF-197](#)
- ip rcmd rcp-enable [CF-199](#)
- ip rcmd remote-host [CF-200](#)
- ip rcmd remote-username [CF-203](#)
- ip rcmd rsh-enable [CF-205](#)
- ip rcmd source-interface [CF-206](#)
- ip redirects [IAP-94](#)
- ip reflexive-list timeout [SEC-944](#)
- ip rgmp [IMC-209](#)
- ip rip authentication key-chain [IRP-963](#)
- ip rip authentication mode [IRP-964](#)
- ip rip initial-delay [IRP-965](#)
- ip rip receive version [IRP-966](#)
- ip rip send version [IRP-968](#)
- ip rip triggered [IRP-969](#)
- ip rip v2-broadcast [IRP-971](#)
- ip route [IAD-30, IRP-835](#)
- ip route (large-scale dial-out) [DIA-257](#)
- ip route priority high [IRP-517](#)
- ip route profile [IRP-839](#)
- ip route static adjust-time [IRP-841](#)
- ip route static inter-vrf [MP-50](#)
- ip route vrf [MP-52](#)
- ip route-cache [IPv6-310, ISW-37](#)
- ip route-cache flow [NF-74](#)
- ip route-cache policy [ISW-44](#)
- ip router isis [IPv6-319, IRP-519](#)
- ip routing [IAD-34](#)
- ip rsvp admission-control compression predict [QOS-137](#)
- ip rsvp atm-peak-rate-limit [QOS-139](#)
- ip rsvp authentication [QOS-141](#)
- ip rsvp authentication challenge [QOS-143](#)

- ip rsvp authentication key [QOS-145](#)
- ip rsvp authentication lifetime [QOS-147](#)
- ip rsvp authentication type [QOS-148](#)
- ip rsvp authentication window-size [QOS-150](#)
- ip rsvp bandwidth [QOS-151](#)
- ip rsvp burst policing [QOS-153](#)
- ip rsvp data-packet classification none [QOS-154](#)
- ip rsvp dsbm candidate [QOS-155](#)
- ip rsvp dsbm non-resv-send-limit [QOS-157](#)
- ip rsvp flow-assist [QOS-159](#)
- ip rsvp layer2 overhead [QOS-161](#)
- ip rsvp listener [QOS-165](#)
- ip rsvp neighbor [QOS-167](#)
- ip rsvp policy cops minimal [QOS-169](#)
- ip rsvp policy cops report-all [QOS-170](#)
- ip rsvp policy cops servers [QOS-172](#)
- ip rsvp policy cops timeout [QOS-174](#)
- ip rsvp policy default-reject [QOS-175](#)
- ip rsvp policy identity [QOS-176](#)
- ip rsvp policy local [QOS-179](#)
- ip rsvp policy preempt [QOS-186](#)
- ip rsvp pq-profile [QOS-187](#)
- ip rsvp precedence [QOS-189](#)
- ip rsvp reservation [QOS-191](#)
- ip rsvp reservation-host [QOS-194](#)
- ip rsvp resource-provider [QOS-197](#)
- ip rsvp sender [QOS-199](#)
- ip rsvp sender-host [QOS-201](#)
- ip rsvp signalling dscp [QOS-203](#)
- ip rsvp signalling initial-retransmit-delay [QOS-204](#)
- ip rsvp signalling patherr state-removal [QOS-205](#)
- ip rsvp signalling rate-limit [QOS-207](#)
- ip rsvp signalling refresh reduction [QOS-209](#)
- ip rsvp signalling refresh reduction ack-delay [QOS-211](#)
- ip rsvp svc-required [QOS-212](#)
- ip rsvp tos [QOS-214](#)
- ip rsvp udp-multicasts [QOS-217](#)
- ip rtcp report interval [VR-935](#)
- ip rtp compression-connections [QOS-218](#)
- ip rtp compression-connections (mobile wireless) [MWR-6](#)
- ip rtp header-compression [QOS-220](#)
- ip rtp header-compression (mobile wireless) [MWR-8](#)
- ip rtp priority [QOS-223](#)
- ip rtp reserve [DIA-259](#)
- ip sap cache-timeout [IMC-211](#)
- ip sap listen [IMC-212](#)
- ip scp server enable [SEC-946](#)
- ip sctp authenticate [IAP-95](#)
- ip sdee events [SEC-948](#)
- ip sdee subscriptions [SEC-949](#)
- ip sdr cache-timeout [IMC-214](#)
- ip sdr listen [IMC-215](#)
- ip security add [SEC-950](#)
- ip security aes0 [SEC-952](#)
- ip security dedicated [SEC-954](#)
- ip security eso-info [SEC-956](#)
- ip security eso-max [SEC-957](#)
- ip security eso-min [SEC-959](#)
- ip security extended-allowed [SEC-961](#)
- ip security first [SEC-963](#)
- ip security ignore-authorities [SEC-965](#)
- ip security implicit-labelling [SEC-967](#)
- ip security multilevel [SEC-969](#)
- ip security reserved-allowed [SEC-971](#)
- ip security strip [SEC-973](#)
- ip sla [SLA-69](#)
- ip sla group schedule [SLA-71](#)
- ip sla key-chain [SLA-76](#)
- ip sla logging traps [SLA-78](#)
- ip sla low-memory [SLA-80](#)
- ip sla monitor [SLA-81](#)
- ip sla monitor group schedule [SLA-83](#)
- ip sla monitor key-chain [SLA-87](#)
- ip sla monitor logging traps [SLA-89](#)
- ip sla monitor low-memory [SLA-91](#)
- ip sla monitor reaction-configuration [SLA-93](#)
- ip sla monitor reaction-trigger [SLA-99](#)

- ip sla monitor reset [SLA-101](#)
- ip sla monitor responder [SLA-103](#)
- ip sla monitor responder type tcpConnect
ipaddress [SLA-105](#)
- ip sla monitor responder type udpEcho
ipaddress [SLA-106](#)
- ip sla monitor restart [SLA-107](#)
- ip sla monitor schedule [SLA-108](#)
- ip sla reaction-configuration [SLA-111](#)
- ip sla reaction-trigger [SLA-119](#)
- ip sla reset [SLA-120](#)
- ip sla responder [SLA-121](#)
- ip sla responder tcp-connect ipaddress [SLA-122](#)
- ip sla responder udp-echo ipaddress [SLA-123](#)
- ip sla restart [SLA-124](#)
- ip sla schedule [SLA-125](#)
- ip slb dfp [IAP-97](#)
- ip slb serverfarm [IAP-99](#)
- ip slb vserver [IAP-100](#)
- ip source-route [IAD-35](#)
- ip source-track [SEC-975](#)
- ip source-track address-limit [SEC-977](#)
- ip source-track export-interval [SEC-978](#)
- ip source-track syslog-interval [SEC-980](#)
- ip split-horizon (RIP) [IRP-973](#)
- ip split-horizon eigrp [IRP-439](#)
- ip ssh [SEC-982](#)
- ip ssh break-string [SEC-983](#)
- ip ssh port [SEC-985](#)
- ip ssh rsa keypair-name [SEC-987](#)
- ip ssh source-interface [SEC-989](#)
- ip ssh version [SEC-990](#)
- ip subnet-zero [IAD-36](#)
- ip summary-address eigrp [IRP-441](#)
- ip summary-address rip [IRP-975](#)
- ip tacacs source-interface [SEC-992](#)
- ip tcp adjust-mss [BBA-53, IAP-101](#)
- ip tcp async-mobility server [DIA-260](#)
- ip tcp chunk-size [IAP-103](#)
- ip tcp compression-connections [IAP-104, QOS-226](#)
- ip tcp ecn [IAP-106](#)
- ip tcp header-compression [IAP-107, QOS-228](#)
- ip tcp intercept connection-timeout [SEC-994](#)
- ip tcp intercept drop-mode [SEC-995](#)
- ip tcp intercept finrst-timeout [SEC-997](#)
- ip tcp intercept list [SEC-998](#)
- ip tcp intercept max-incomplete high [SEC-1000](#)
- ip tcp intercept max-incomplete low [SEC-1002](#)
- ip tcp intercept mode [SEC-1004](#)
- ip tcp intercept one-minute high [SEC-1006](#)
- ip tcp intercept one-minute low [SEC-1008](#)
- ip tcp intercept watch-timeout [SEC-1010](#)
- ip tcp mss [IAP-110](#)
- ip tcp path-mtu-discovery [IAP-112](#)
- ip tcp queuemax [IAP-113](#)
- ip tcp selective-ack [IAP-114](#)
- ip tcp synwait-time [IAP-115](#)
- ip tcp timestamp [IAP-116](#)
- ip tcp window-size [IAP-117](#)
- ip telnet comport [DIA-261](#)
- ip telnet hidden [DIA-263](#)
- ip telnet quiet [DIA-265](#)
- ip telnet source-interface [CF-208](#)
- ip telnet tos [DIA-267](#)
- ip tftp source-interface [CF-209](#)
- ip tos [IBM-323](#)
- ip tos (L2TP) [WAN-204](#)
- ip tos (VPDN) [VPD-49](#)
- ip traffic-export apply [SEC-1011](#)
- ip traffic-export profile [SEC-1013](#)
- ip trigger-authentication (global) [SEC-1016](#)
- ip trigger-authentication (interface) [SEC-1018](#)
- ip ttl [WAN-206](#)
- ip udp checksum [VR-936](#)
- ip unnumbered [IAD-37](#)
- ip unreachable [IAP-118](#)
- ip urd [IMC-216](#)
- ip urlfilter alert [SEC-1019](#)

- ip urlfilter allowmode [SEC-1021](#)
- ip urlfilter audit-trail [SEC-1022](#)
- ip urlfilter cache [SEC-1024](#)
- ip urlfilter exclusive-domain [SEC-1026](#)
- ip urlfilter max-request [SEC-1028](#)
- ip urlfilter max-resp-pak [SEC-1029](#)
- ip urlfilter server vendor [SEC-1030](#)
- ip urlfilter truncate [SEC-1032](#)
- ip urlfilter urlf-server-log [SEC-1033](#)
- ip verify unicast source reachable-via [SEC-1034](#)
- ip verify unicast vrf [IRP-158](#)
- ip virtual-reassembly [SEC-1038](#)
- ip vrf [IAP-119, MP-56](#)
- ip vrf (tracking) [IAP-120](#)
- ip vrf forwarding [SEC-1041](#)
- ip vrf forwarding (interface configuration) [MP-57](#)
- ip vrf forwarding (server-group) [SEC-1042](#)
- ip vrf receive [MP-59](#)
- ip vrf sitemap [MP-61](#)
- ip wccp [IAP-121](#)
- ip wccp check acl outbound [IAP-125](#)
- ip wccp check services all [IAP-126](#)
- ip wccp group-listen [IAP-127](#)
- ip wccp redirect [IAP-129](#)
- ip wccp redirect exclude in [IAP-132](#)
- ip wccp version [IAP-133](#)
- ip-address (ca-trustpoint) [SEC-933](#)
- ip-address (SSG-radius-proxy-timers) [SSG-58](#)
- iphc-profile [IR-309, QOS-113](#)
- ipv6 access-class [IPv6-322](#)
- ipv6 access-list [IPv6-324](#)
- ipv6 access-list log-update threshold [IPv6-328](#)
- ipv6 address [IPv6-329](#)
- ipv6 address anycast [IPv6-331](#)
- ipv6 address autoconfig [IPv6-333](#)
- ipv6 address eui-64 [IPv6-335](#)
- ipv6 address link-local [IPv6-337](#)
- ipv6 atm-vc [IPv6-339](#)
- ipv6 authentication key-chain eigrp [IPv6-341](#)
- ipv6 authentication mode eigrp [IPv6-343](#)
- ipv6 bandwidth-percent eigrp [IPv6-345](#)
- ipv6 cef [IPv6-346](#)
- ipv6 cef accounting [IPv6-348](#)
- ipv6 cef distributed [IPv6-350](#)
- ipv6 dhcp client information refresh minimum [IPv6-352](#)
- ipv6 dhcp client pd [IPv6-353](#)
- ipv6 dhcp database [IPv6-355](#)
- ipv6 dhcp pool [IPv6-356](#)
- ipv6 dhcp relay destination [IPv6-357](#)
- ipv6 dhcp server [IPv6-359](#)
- ipv6 eigrp [IPv6-361](#)
- ipv6 enable [IPv6-362](#)
- ipv6 flow [IPv6-364](#)
- ipv6 flow ingress [IPv6-366](#)
- ipv6 flow mask [IPv6-367](#)
- ipv6 flow mask option-headers [IPv6-368](#)
- ipv6 flow-aggregation cache [IPv6-371](#)
- ipv6 flow-cache entries [IPv6-373](#)
- ipv6 flow-cache timeout [IPv6-375](#)
- ipv6 flow-export destination [IPv6-376](#)
- ipv6 flow-export source [IPv6-378](#)
- ipv6 flow-export template [IPv6-380](#)
- ipv6 flow-export template options [IPv6-381](#)
- ipv6 flow-export version 9 [IPv6-383](#)
- ipv6 general-prefix [IPv6-384](#)
- ipv6 hello-interval eigrp [IPv6-386](#)
- ipv6 hold-time eigrp [IPv6-387](#)
- ipv6 hop-limit [IPv6-389](#)
- ipv6 host [IPv6-390](#)
- ipv6 icmp error-interval [IPv6-392](#)
- ipv6 inspect [IPv6-394](#)
- ipv6 inspect alert-off [IPv6-396](#)
- ipv6 inspect audit trail [IPv6-397](#)
- ipv6 inspect max-incomplete high [IPv6-398](#)
- ipv6 inspect max-incomplete low [IPv6-400](#)
- ipv6 inspect name [IPv6-402](#)
- ipv6 inspect one-minute high [IPv6-405](#)
- ipv6 inspect one-minute low [IPv6-407](#)

- ipv6 inspect routing-header IPv6-409
- ipv6 inspect tcp idle-time IPv6-410
- ipv6 inspect tcp max-incomplete host IPv6-412
- ipv6 inspect tcp synwait-time IPv6-414
- ipv6 inspect udp idle-time IPv6-415
- ipv6 local policy route-map IPv6-417
- ipv6 local pool IPv6-419
- ipv6 mfib IPv6-421
- ipv6 mfib cef output IPv6-423
- ipv6 mfib fast IPv6-424
- ipv6 mfib forwarding IPv6-426
- ipv6 mfib hardware-switching IPv6-427
- ipv6 mfib-cef IPv6-422
- ipv6 mfib-mode centralized-only IPv6-428
- ipv6 mld access-group IPv6-429
- ipv6 mld explicit-tracking IPv6-431
- ipv6 mld join-group IPv6-432
- ipv6 mld limit IPv6-434
- ipv6 mld query-interval IPv6-436
- ipv6 mld query-max-response-time IPv6-438
- ipv6 mld query-timeout IPv6-440
- ipv6 mld router IPv6-442
- ipv6 mld snooping IPv6-444
- ipv6 mld snooping explicit-tracking IPv6-445
- ipv6 mld snooping last-member-query-interval IPv6-447
- ipv6 mld snooping limit IPv6-449
- ipv6 mld snooping mrouter IPv6-451
- ipv6 mld snooping querier IPv6-452
- ipv6 mld snooping report-suppression IPv6-453
- ipv6 mld ssm-map enable IPv6-454
- ipv6 mld ssm-map query dns IPv6-456
- ipv6 mld ssm-map static IPv6-458
- ipv6 mld state-limit IPv6-460
- ipv6 mld static-group IPv6-461
- ipv6 mobile home-agent (global configuration) IPv6-463
- ipv6 mobile home-agent (interface configuration) IPv6-464
- ipv6 mtu IPv6-466
- ipv6 multicast aaa account receive IPv6-468
- ipv6 multicast boundary scope IPv6-469
- ipv6 multicast group-range IPv6-471
- ipv6 multicast multipath IPv6-473
- ipv6 multicast rpf use-bgp IPv6-475
- ipv6 multicast-routing IPv6-474
- ipv6 nat IPv6-476
- ipv6 nat max-entries IPv6-477
- ipv6 nat prefix IPv6-478
- ipv6 nat prefix v4-mapped IPv6-480
- ipv6 nat translation IPv6-481
- ipv6 nat v4v6 pool IPv6-483
- ipv6 nat v4v6 source IPv6-485
- ipv6 nat v6v4 pool IPv6-487
- ipv6 nat v6v4 source IPv6-489
- ipv6 nd advertisement-interval IPv6-491
- ipv6 nd dad attempts IPv6-492
- ipv6 nd managed-config-flag IPv6-495
- ipv6 nd ns-interval IPv6-497
- ipv6 nd other-config-flag IPv6-498
- ipv6 nd prefix IPv6-500
- ipv6 nd prefix framed-ipv6-prefix IPv6-503
- ipv6 nd prefix-advertisement IPv6-504
- ipv6 nd ra interval IPv6-506
- ipv6 nd ra lifetime IPv6-510
- ipv6 nd ra suppress IPv6-513
- ipv6 nd ra-interval IPv6-508
- ipv6 nd ra-lifetime IPv6-511
- ipv6 nd reachable-time IPv6-514
- ipv6 nd router-preference IPv6-516
- ipv6 nd suppress-ra IPv6-517
- ipv6 neighbor IPv6-519
- ipv6 next-hop-self eigrp IPv6-521
- ipv6 ospf area IPv6-522
- ipv6 ospf authentication IPv6-524
- ipv6 ospf cost IPv6-526
- ipv6 ospf database-filter all out IPv6-530
- ipv6 ospf dead-interval IPv6-531
- ipv6 ospf demand-circuit IPv6-532

- ipv6 ospf encryption IPv6-533, IR-312
- ipv6 ospf flood-reduction IPv6-535
- ipv6 ospf hello-interval IPv6-536
- ipv6 ospf mtu-ignore IPv6-537
- ipv6 ospf name-lookup IPv6-538
- ipv6 ospf neighbor IPv6-539
- ipv6 ospf network IPv6-541
- ipv6 ospf priority IPv6-543
- ipv6 ospf retransmit-interval IPv6-545
- ipv6 ospf transmit-delay IPv6-546
- ipv6 pim IPv6-547
- ipv6 pim accept-register IPv6-548
- ipv6 pim bsr announced rp IPv6-549
- ipv6 pim bsr border IPv6-552
- ipv6 pim bsr candidate bsr IPv6-554
- ipv6 pim bsr candidate rp IPv6-556
- ipv6 pim dr-priority IPv6-558
- ipv6 pim hello-interval IPv6-560
- ipv6 pim join-prune-interval IPv6-561
- ipv6 pim neighbor-filter list IPv6-562
- ipv6 pim rp embedded IPv6-563
- ipv6 pim rp-address IPv6-564
- ipv6 pim spt-threshold infinity IPv6-567
- ipv6 policy route-map IPv6-568
- ipv6 port-map IPv6-570
- ipv6 prefix-list IPv6-573
- ipv6 prefix-list sequence-number IPv6-576
- ipv6 redirects IPv6-577
- ipv6 rip default-information IPv6-579
- ipv6 rip enable IPv6-581
- ipv6 rip metric-offset IPv6-582
- ipv6 rip summary-address IPv6-584
- ipv6 route IPv6-586
- ipv6 router eigrp IPv6-589
- ipv6 router isis IPv6-590
- ipv6 router ospf IPv6-592
- ipv6 router rip IPv6-593
- ipv6 source-route IPv6-594
- ipv6 split-horizon eigrp IPv6-596
- ipv6 summary-address eigrp IPv6-597
- ipv6 traffic-filter IPv6-598
- ipv6 unicast-routing IPv6-599
- ipv6 unnumbered IPv6-601
- ipv6 unreachable IPv6-603
- ipv6 verify unicast reverse-path IPv6-604
- ipv6 verify unicast source reachable-via IPv6-608
- ipv6 virtual-reassembly IPv6-610
- ipv6 virtual-reassembly drop-fragments IPv6-611
- ipx accounting IPX-30
- ipx accounting-list IPX-37
- ipx accounting-threshold IPX-39
- ipx accounting-transits IPX-40
- ipx advertise-default-route-only (RIP) IPX-41
- ipx advertise-to-lost-route IPX-43
- ipx backup-server-query-interval (EIGRP) IPX-44
- ipx bandwidth-percent eigrp IPX-45
- ipx broadcast-fastswitching IPX-46
- ipx compression cipx DIA-268
- ipx default-output-rip-delay IPX-47
- ipx default-output-sap-delay IPX-49
- ipx default-route IPX-51
- ipx default-triggered-rip-delay IPX-52
- ipx default-triggered-rip-holddown IPX-54
- ipx default-triggered-sap-delay IPX-55
- ipx default-triggered-sap-holddown IPX-57
- ipx delay IPX-58
- ipx down IPX-60
- ipx eigrp-sap-split-horizon IPX-61
- ipx encapsulation IPX-62
- ipx gns-reply-disable IPX-64
- ipx gns-response-delay IPX-65
- ipx gns-round-robin IPX-66
- ipx hello-interval eigrp IPX-67
- ipx helper-address IPX-68
- ipx helper-list IPX-70
- ipx hold-down eigrp IPX-72
- ipx hold-time eigrp IPX-73
- ipx input-network-filter (RIP) IPX-74

- ipx input-sap-filter [IPX-76](#)
- ipx ipxwan [IPX-32](#)
- ipx ipxwan error [IPX-78](#)
- ipx ipxwan static [IPX-79](#)
- ipx link-delay [IPX-80](#)
- ipx linkup-request (RIP) [IPX-81](#)
- ipx maximum-hops (RIP) [IPX-82](#)
- ipx maximum-paths [IPX-83](#)
- ipx nasi-server enable [TSV-29](#)
- ipx netbios input-access-filter [IPX-85](#)
- ipx netbios output-access-filter [IPX-87](#)
- ipx netbios-socket-input-checks [IPX-89](#)
- ipx network [IPX-90](#)
- ipx output-ggs-filter [IPX-95](#)
- ipx output-gns-filter [IPX-97](#)
- ipx output-network-filter (RIP) [IPX-99](#)
- ipx output-rip-delay [IPX-101](#)
- ipx output-sap-delay [IPX-103](#)
- ipx output-sap-filter [IPX-105](#)
- ipx pad-process-switched-packets [IPX-107](#)
- ipx per-host-load-share [IPX-108](#)
- ipx ppp-client [DIA-269](#)
- ipx rip-max-packetsize [IPX-109](#)
- ipx rip-multiplier [IPX-110](#)
- ipx rip-queue-maximum [IPX-111](#)
- ipx rip-response-delay [IPX-114](#)
- ipx rip-update-queue-maximum [IPX-112](#)
- ipx route-cache [IPX-35](#)
- ipx route-cache inactivity-timeout [IPX-115](#)
- ipx route-cache max-size [IPX-117](#)
- ipx route-cache update-timeout [IPX-118](#)
- ipx router-filter [IPX-120](#)
- ipx router-sap-filter [IPX-122](#)
- ipx routing [IPX-124](#)
- ipx sap [IPX-126](#)
- ipx sap follow-route-path [IPX-128](#)
- ipx sap-helper [IPX-130](#)
- ipx sap-incremental (EIGRP) [IPX-131](#)
- ipx sap-incremental split-horizon [IPX-133](#)
- ipx sap-max-packetsize [IPX-135](#)
- ipx sap-multiplier [IPX-136](#)
- ipx sap-queue-maximum [IPX-137](#)
- ipx sap-update-queue-maximum [IPX-138](#)
- ipx server-split-horizon-on-server-paths [IPX-140](#)
- ipx split-horizon eigrp [IPX-141](#)
- ipx spx-idle-time [IPX-142](#)
- ipx spx-spoof [IPX-144](#)
- ipx throughput [IPX-146](#)
- ipx triggered-rip-delay [IPX-147](#)
- ipx triggered-rip-holddown [IPX-149](#)
- ipx triggered-sap-delay [IPX-150](#)
- ipx triggered-sap-holddown [IPX-152](#)
- ipx type-20-helpered [IPX-153](#)
- ipx type-20-input-checks [IPX-155](#)
- ipx type-20-output-checks [IPX-156](#)
- ipx type-20-propagation [IPX-157](#)
- ipx update interval [IPX-159](#)
- ipx update sap-after-rip [IPX-161](#)
- ipx watchdog [IPX-162](#)
- ipx watchdog-spoof [IPX-163](#)
- irq global-request [VR-937](#)
- is-type [IRP-561](#)
- isakmp authorization list [SEC-1044](#)
- isdn all-incoming-calls-v120 [DIA-271](#)
- isdn answer1, isdn answer2 [DIA-272](#)
- isdn autodetect [DIA-274](#)
- isdn bchan-number-order [DIA-275](#)
- isdn bind-l3 [VR-939](#)
- isdn bind-l3 (Interface BRI) [VR-940](#)
- isdn bind-l3 ccm-manager [VR-942](#)
- isdn bind-l3 iua-backhaul [VR-943](#)
- isdn busy [DIA-277](#)
- isdn call interface [DIA-278](#)
- isdn caller [DIA-279](#)
- isdn calling-number [DIA-281](#)
- isdn calling-pty [DIA-283](#)
- isdn channel-id invert extended-bit [DIA-284](#)
- isdn conference-code [DIA-285](#)

- isdn contiguous-bchan [VR-945](#)
- isdn disconnect interface [DIA-287](#)
- isdn disconnect-cause [DIA-286](#)
- isdn dpnss [VR-946](#)
- isdn fast-rollover-delay [DIA-288](#)
- isdn flip-chan-flag [DIA-290](#)
- isdn gateway-max-interworking [VR-948](#)
- isdn global-disconnect [VR-949](#)
- isdn gtd [VR-950](#)
- isdn guard-timer [DIA-291](#)
- isdn ie oli [VR-951](#)
- isdn incoming-voice [DIA-292](#)
- isdn integrate calltype all [IR-314](#), [VR-952](#)
- isdn layer1-emulate [DIA-294](#)
- isdn layer2-flap [DIA-295](#)
- isdn leased-line bri [DIA-297](#)
- isdn map [DIA-299](#)
- isdn modem-busy-cause [DIA-302](#)
- isdn negotiate-bchan [DIA-303](#)
- isdn network-failure-cause [VR-954](#)
- isdn not-end-to-end [DIA-305](#)
- isdn nsf-service [DIA-306](#)
- isdn number [DIA-307](#)
- isdn outgoing display-ie [VR-957](#)
- isdn outgoing-voice [DIA-308](#)
- isdn overlap-receiving [DIA-309](#)
- isdn overlap-receiving calltypes all [DIA-311](#)
- isdn piafs-enabled [DIA-312](#)
- isdn point-to-point-setup [DIA-313](#)
- isdn protocol-emulate [DIA-314](#)
- isdn protocol-emulate [VR-959](#)
- isdn reject [DIA-316](#)
- isdn rlm-group [VR-961](#)
- isdn send-alerting [DIA-318](#)
- isdn sending-complete [DIA-319](#)
- isdn service [DIA-321](#)
- isdn silent-boot [DIA-324](#)
- isdn skipsend-idverify [VR-963](#)
- isdn snmp busyout b-channel [DIA-325](#)
- isdn spid1, isdn spid2 [DIA-326](#)
- isdn static-tei [DIA-328](#)
- isdn supp-service mcid [VR-966](#)
- isdn supp-service name calling [VR-967](#)
- isdn supp-service tbct [VR-968](#)
- isdn switch-type (BRI) [DIA-329](#)
- isdn switch-type (PRI) [DIA-332](#)
- isdn t-activate [VR-970](#)
- isdn t306 [DIA-339](#)
- isdn t310 [DIA-341](#)
- isdn tei-negotiation (global) [DIA-343](#)
- isdn tei-negotiation (interface) [DIA-344](#)
- isdn test call interface [DIA-347](#)
- isdn test disconnect interface [DIA-348](#)
- isdn timer [DIA-335](#)
- isdn timer t309 [DIA-349](#)
- isdn timer t321 [DIA-351](#)
- isdn transfer-code [DIA-353](#)
- isdn twait-disable [DIA-354](#)
- isdn v110 only [DIA-355](#)
- isdn v110 padding [DIA-357](#)
- isdn voice-priority [DIA-358](#)
- isdn x25 dchannel [DIA-360](#)
- isdn x25 static-tei [DIA-362](#)
- isis adjacency-filter [ISO-74](#)
- isis advertise-prefix [IRP-522](#)
- isis authentication key-chain [IRP-524](#)
- isis authentication mode [IRP-526](#)
- isis authentication send-only [IRP-528](#)
- isis bfd [IRP-530](#)
- isis circuit-type [IRP-532](#)
- isis csnp-interval [IRP-534](#)
- isis display delimiter [IRP-536](#)
- isis hello padding [IRP-538](#)
- isis hello-interval [IRP-540](#)
- isis hello-multiplier [IRP-542](#)
- isis ipv6 metric [IPv6-612](#)
- isis lsp-interval [IRP-544](#)
- isis mesh-group [IRP-545](#)

isis metric [IRP-547](#)
 isis network point-to-point [IRP-549](#)
 isis password [IRP-550](#)
 isis priority [IRP-551](#)
 isis protocol shutdown [IRP-552](#)
 isis retransmit-interval [IRP-553](#)
 isis retransmit-throttle-interval [IRP-555](#)
 isis tag [IRP-557](#)
 iso-igrp adjacency-filter [ISO-76](#)
 ispf [IRP-559](#)
 issuer-name [SEC-1045](#)
 iua [VR-972](#)
 ivr asr-server [VR-974](#)
 ivr autoloading mode [VR-975](#)
 ivr autoloading retry [VR-977](#)
 ivr autoloading url [VR-978](#)
 ivr prompt memory [VR-980](#)
 ivr prompt streamed [VR-982](#)
 ivr record memory session [VR-983](#)
 ivr record memory system [VR-984](#)
 ivr tts-server [VR-985](#)
 ivr tts-voice-profile [VR-986](#)
 ixi application cme [VR-988](#)
 ixi application mib [VR-989](#)
 ixi transport http [VR-991](#)

J

jitter [OER-82](#)

K

keepalive [IR-316](#), [MWR-11](#)
 keepalive (isakmp profile) [SEC-1046](#)
 keepalive (LMI) [WAN-207](#)
 keepalive (OER) [OER-84](#)
 keepalive (TN3270) [IBM-325](#)
 keepalive retries [VR-994](#)

keepalive target [VR-995](#)
 keepalive timeout [VR-997](#)
 keepalive trigger [VR-998](#)
 keepalive-lifetime [ATM-136](#)
 keepalive-time [ATM-137](#)
 kerberos clients mandatory [SEC-1047](#)
 kerberos credentials forward [SEC-1049](#)
 kerberos instance map [SEC-1050](#)
 kerberos local-realm [SEC-1051](#)
 kerberos preauth [SEC-1052](#)
 kerberos realm [SEC-1054](#)
 kerberos server [SEC-1056](#)
 kerberos srvtab entry [SEC-1058](#)
 kerberos srvtab remote [SEC-1060](#)
 key [IPv6-614](#), [IRP-843](#)
 key (isakmp-group) [SEC-1061](#)
 key (SSG-radius-proxy-client) [SSG-60](#)
 key chain [IPv6-616](#), [IRP-845](#)
 key config-key [SEC-1062](#)
 key config-key password-encryption [SEC-1063](#)
 key-set [SEC-1066](#)
 key-string (authentication) [IPv6-618](#), [IRP-847](#)
 key-string (IKE) [SEC-1068](#)
 keylen [IBM-328](#)
 keymap [TSV-31](#)
 keymap-type [TSV-38](#)
 keyring [SEC-1065](#)
 kron occurrence [NM-287](#)
 kron policy-list [NM-290](#)

L

l2-filter bridge-group-acl [WLR-60](#)
 l2f ignore-mid-sequence [VPD-51](#)
 l2f tunnel busy timeout [VPD-53](#)
 l2f tunnel retransmit initial retries [VPD-55](#)
 l2f tunnel retransmit retries [VPD-57](#)
 l2f tunnel timeout setup [VPD-59](#)
 l2tp attribute clid mask-method [VPD-61](#)

- l2tp congestion-control [VPD-63](#)
- l2tp cookie local [WAN-208](#)
- l2tp cookie remote [WAN-210](#)
- l2tp drop out-of-order [VPD-64](#)
- l2tp hello [WAN-212](#)
- l2tp hidden [VPD-65](#)
- l2tp id [WAN-214](#)
- l2tp ip udp checksum [VPD-67](#)
- l2tp security crypto-profile [VPD-68](#)
- l2tp sequencing [VPD-70](#)
- l2tp tunnel authentication [VPD-72](#)
- l2tp tunnel bearer capabilities [VPD-73](#)
- l2tp tunnel busy timeout [VPD-75](#)
- l2tp tunnel framing capabilities [VPD-76](#)
- l2tp tunnel hello [VPD-78](#)
- l2tp tunnel password [VPD-79](#)
- l2tp tunnel receive-window [VPD-81](#)
- l2tp tunnel retransmit initial retries [DIA-363, VPD-83](#)
- l2tp tunnel retransmit initial timeout [VPD-85](#)
- l2tp tunnel retransmit retries [VPD-87](#)
- l2tp tunnel retransmit timeout [VPD-89](#)
- l2tp tunnel timeout no-session [VPD-91](#)
- l2tp tunnel timeout setup [VPD-93](#)
- l2tp tunnel zlb delay [VPD-94](#)
- l2tp-class [WAN-216](#)
- lan [IBM-329](#)
- lan-name [IBM-331](#)
- lane auto-config-atm-address [ATM-138](#)
- lane bus-atm-address [ATM-140](#)
- lane client [ATM-145](#)
- lane client flush [ATM-142](#)
- lane client mpoa client name [ATM-143](#)
- lane client mpoa server name [ATM-144](#)
- lane client-atm-address [ATM-146](#)
- lane config database [ATM-148](#)
- lane config-atm-address [ATM-150](#)
- lane database [ATM-152](#)
- lane fixed-config-atm-address [ATM-154](#)
- lane fssrp [ATM-156](#)
- lane global-lecs-address [ATM-157](#)
- lane le-arp [ATM-158](#)
- lane server-atm-address [ATM-160](#)
- lane server-bus [ATM-162](#)
- lapb interface-outage [WAN-218](#)
- lapb k [WAN-219](#)
- lapb modulo [WAN-220](#)
- lapb n1 [WAN-221](#)
- lapb n2 [WAN-223](#)
- lapb protocol [WAN-224](#)
- lapb t1 [WAN-225](#)
- lapb t2 [WAN-227](#)
- lapb t4 [WAN-228](#)
- lat [TSV-39](#)
- lat access-list [TSV-41](#)
- lat enabled [TSV-43](#)
- lat group-list [TSV-44](#)
- lat host-buffers [TSV-46](#)
- lat host-delay [DEC-64](#)
- lat ka-timer [TSV-47](#)
- lat node [TSV-48](#)
- lat out-group [TSV-49](#)
- lat remote-modification [TSV-51](#)
- lat retransmit-limit [TSV-52](#)
- lat server-buffers [TSV-53](#)
- lat service autocommand [DEC-65](#)
- lat service enabled [TSV-55](#)
- lat service ident [TSV-58](#)
- lat service password [TSV-59](#)
- lat service rating [TSV-60](#)
- lat service rotary [TSV-62](#)
- lat service-announcements [TSV-54](#)
- lat service-group [TSV-56](#)
- lat service-responder [TSV-61](#)
- lat service-timer [TSV-63](#)
- lat vc-sessions [TSV-64](#)
- lat vc-timer [TSV-65](#)
- lbo [IR-319](#)
- lcp renegotiation [VPD-95](#)

- learn [OER-85](#)
- lease [IAD-184](#)
- length [CF-211](#)
- length (RITE) [SEC-1070](#)
- length (SSG) [SSG-61](#)
- li-view [SEC-1078](#)
- lifetime (certificate server) [SEC-1072](#)
- lifetime (IKE policy) [IPv6-620, SEC-1073](#)
- lifetime crl [SEC-1075](#)
- lifetime enrollment-request [SEC-1076](#)
- limit base-size [DIA-365](#)
- limit duration [MWG-301](#)
- limit overflow-size [DIA-366](#)
- limit retransmissions [IRP-703](#)
- limit sgsn-change [MWG-303](#)
- limit volume [MWG-305](#)
- line [TSV-66](#)
- line-cli [NM-292](#)
- line-mode [IR-322](#)
- line-power [DIA-367](#)
- line-rate [IR-324](#)
- line-term [IR-326](#)
- line-termination [IR-328](#)
- linecode [IR-321](#)
- link (RLM) [VR-1000](#)
- link (TN3270) [IBM-332](#)
- link-group [OER-87](#)
- link-test [IR-329](#)
- list [MP-62](#)
- list (OER) [OER-89](#)
- list (WebVPN) [SEC-1077](#)
- listen-point [IBM-334](#)
- lives-of-history-kept [SLA-128](#)
- llc2 ack-delay-time [IBM-337](#)
- llc2 ack-max [IBM-339](#)
- llc2 dynwind [IBM-341](#)
- llc2 idle-time [IBM-342](#)
- llc2 local-window [IBM-343](#)
- llc2 n1 [IBM-344](#)
- llc2 n2 [IBM-345](#)
- llc2 nw [IBM-347](#)
- llc2 recv-window [IBM-348](#)
- llc2 rnr-activated [IBM-349](#)
- llc2 send-window [IBM-350](#)
- llc2 t1-time [IBM-351](#)
- llc2 tbusy-time [IBM-352](#)
- llc2 tpf-time [IBM-353](#)
- llc2 trej-time [IBM-355](#)
- llc2 xid-neg-val-time [IBM-356](#)
- llc2 xid-retry-time [IBM-357](#)
- lmr duplex half [VR-1001](#)
- lmr e-lead [VR-1002](#)
- lmr ip-vad [VR-1004](#)
- lmr led-on [VR-1005](#)
- lmr m-lead [VR-1006](#)
- lnm alternate [BR-90](#)
- lnm crs [BR-92](#)
- lnm disabled [BR-93](#)
- lnm express-buffer [BR-94](#)
- lnm loss-threshold [BR-95](#)
- lnm password [BR-96](#)
- lnm pathtrace-disabled [BR-98](#)
- lnm rem [BR-99](#)
- lnm rps [BR-100](#)
- lnm snmp-only [BR-101](#)
- lnm softerr [BR-102](#)
- load classification [SEC-1084](#)
- load protocol [QOS-231](#)
- load-balance [VR-1008](#)
- load-balance (server-group) [SEC-1080](#)
- load-interval [CF-212](#)
- loadsharing [VPD-97](#)
- locaddr-priority [IBM-358](#)
- locaddr-priority-list [IBM-360](#)
- local [VR-1009](#)
- local (OER) [OER-91](#)
- local ip address [IR-330](#)
- local name [VPD-98](#)

- local priority [SEC-1087](#)
- local udp port [IR-331](#)
- local-address [SEC-1089](#)
- local-ip (IPC transport-SCTP local) [IAD-39](#)
- local-lnm [IR-332](#)
- local-port [IAD-41](#)
- local-port (WebVPN) [SEC-1091](#)
- local-profile [SSG-63](#)
- local-rib-criteria [IRP-705](#)
- localhost dns (global) [VR-1010](#)
- location [CF-214](#)
- lock [CF-215](#)
- lockable [CF-217](#)
- log [SEC-1093](#)
- log config (config-archive) [CF-218](#)
- log-adjacency-changes [IPv6-622, IRP-707](#)
- log-neighbor-changes (EIGRP) [IPX-164](#)
- log-neighbor-changes (IPv6 EIGRP) [IPv6-630](#)
- log-neighbor-warnings [IPv6-631](#)
- logging (DNS) [IAD-310](#)
- logging (OER) [OER-93](#)
- logging buffered [NM-294](#)
- logging buffered filtered [NM-297](#)
- logging buffered xml [NM-299](#)
- logging cns-events [NM-301](#)
- logging console [NM-303](#)
- logging console filtered [NM-306](#)
- logging console xml [NM-308](#)
- logging count [NM-310](#)
- logging discriminator [NM-312](#)
- logging dmvpn [SEC-1094](#)
- logging enable (config-archive-log) [CF-221](#)
- logging enabled [SEC-1095](#)
- logging event [IR-333](#)
- logging event atm pvc state [ATM-164, IR-335](#)
- logging event frame-relay x25 [WAN-229](#)
- logging facility [NM-314](#)
- logging filter [NM-316](#)
- logging history [NM-318](#)
- logging history size [NM-321](#)
- logging host [IPv6-623, NM-322](#)
- logging ip access-list cache (global configuration) [SEC-1096](#)
- logging ip access-list cache (interface configuration) [SEC-1098](#)
- logging linecard [NM-326](#)
- logging message-counter [NM-328](#)
- logging monitor [NM-329](#)
- logging monitor filtered [NM-331](#)
- logging monitor xml [NM-333](#)
- logging on [NM-335](#)
- logging origin-id [IPv6-627, NM-338](#)
- logging persistent [CF-219, NM-340](#)
- logging persistent reload [CF-220](#)
- logging queue-limit [NM-342](#)
- logging rate-limit [NM-344](#)
- logging server-arp [IAD-85](#)
- logging size (config-archive-log) [CF-223](#)
- logging source-interface [IPv6-629, NM-346](#)
- logging synchronous [CF-225](#)
- logging tms events [SEC-1100](#)
- logging trap [NM-347](#)
- logging userinfo [NM-349](#)
- logging-events [IR-334](#)
- logging-events (T1-E1 controller) [IR-336](#)
- login (EXEC) [TSV-69](#)
- login (line) [TSV-71](#)
- login authentication [SEC-1102](#)
- login block-for [SEC-1104](#)
- login delay [SEC-1106](#)
- login on-failure [SEC-1108](#)
- login on-success [SEC-1110](#)
- login quiet-mode access-class [SEC-1112](#)
- login-message [SEC-1114](#)
- login-photo [SEC-1115](#)
- login-string [TSV-73](#)
- logo [SEC-1116](#)
- logout [CF-228](#)

logout-warning [CF-229](#)
 loop-detect [VR-1013](#)
 loopback [ATM-166](#)
 loopback (ATM) [ATM-165](#)
 loopback (CEM) [IR-337](#)
 loopback (controller el) [DIA-368](#)
 loopback (controller) [VR-1011](#)
 loopback (DSL controller) [IR-339](#)
 loopback (E3 controller) [IR-342](#)
 loopback (interface) [IR-343](#)
 loopback (J1 controller) [IR-345](#)
 loopback (PA-MC-8TE1+ port adapter) [IR-346](#)
 loopback (T1 interface) [IR-347](#)
 loopback (T3 controller) [IR-350](#)
 loopback (T3-E3 interface) [IR-352](#)
 loopback applique [IR-354](#)
 loopback dte [IR-355](#)
 loopback line [IR-356](#)
 loopback local (controller) [DIA-369](#)
 loopback local (interface) [DIA-370](#)
 loopback remote (controller) [DIA-371](#)
 loopback remote (interface) [IR-358](#)
 loss [OER-95](#)
 loss-plan [VR-1014](#)
 lrq forward-queries [VR-1016](#)
 lrq lrj immediate-advance [VR-1019](#)
 lrq reject-resource-low [VR-1021](#)
 lrq reject-unknown-circuit [VR-1022](#)
 lrq reject-unknown-prefix [VR-1023](#)
 lrq timeout blast window [VR-1025](#)
 lrq timeout seq delay [VR-1026](#)
 lsap [IBM-363](#)
 lsp-full suppress [IRP-563](#)
 lsp-gen-interval (IPX) [IPX-165](#)
 lsp-gen-interval (IS-IS) [IRP-565](#)
 lsp-mtu (IPX) [IPX-166](#)
 lsp-mtu (ISO CLNS) [ISO-78](#)
 lsp-refresh-interval (IPX) [IPX-167](#)
 lsp-refresh-interval (IS-IS) [IRP-567](#)

lsp-selector [SLA-131](#)
 lsr-path [SLA-133](#)
 lu deletion [IBM-365](#)
 lu termination [IBM-367](#)

M

mac-address [BR-103](#)
 mac-address (ATM) [ATM-168](#)
 mac-address (RITE) [SEC-1118](#)
 mac-address-table aging-time [LSW-14](#)
 mac-address-table dynamic [LSW-16](#)
 mac-address-table secure [LSW-19](#)
 mac-address-table static [LSW-22](#)
 main-fiber port [IR-361](#)
 major rising [NM-351](#)
 manager [IMC-218](#)
 map q850-cause [VR-1028](#)
 map-class atm [ATM-170](#)
 map-class dialer [DIA-372](#)
 map-class frame-relay [WAN-230](#)
 map-group [WAN-231](#)
 map-list [WAN-232](#)
 mask [IPv6-632](#)
 mask (IPv4) [NF-76](#)
 mask-urls [SEC-1120](#)
 master [OER-97](#)
 match [WAN-235](#)
 match (NetFlow) [NF-80](#)
 match (ruleset) [TSV-74](#)
 match access-group [QOS-234](#)
 match access-group name [IPv6-634](#)
 match address (GDOI local server) [SEC-1121](#)
 match address (IPSec) [SEC-1122](#)
 match any [QOS-237](#)
 match as-path [IRP-160](#)
 match body regex [SEC-1124](#)
 match certificate (ca-trustpoint) [SEC-1125](#)
 match certificate (ISAKMP) [SEC-1128](#)

- match certificate override cdp [SEC-1129](#)
- match certificate override ocsp [SEC-1131](#)
- match class-map [QOS-238](#)
- match clns address [ISO-79](#)
- match clns next-hop [ISO-81](#)
- match clns route-source [ISO-83](#)
- match community [IRP-162](#)
- match cos [QOS-240](#)
- match data-length [SEC-1133](#)
- match destination-address mac [QOS-242](#)
- match discard-class [QOS-243](#)
- match dscp [IPv6-636, QOS-244](#)
- match extcommunity [IRP-164](#)
- match field [QOS-246](#)
- match file-transfer [SEC-1134](#)
- match flow [FNF-71](#)
- match flow pdp [QOS-248](#)
- match fr-dlci [QOS-250](#)
- match header count [SEC-1136](#)
- match header length [SEC-1138](#)
- match header regex [SEC-1140](#)
- match identity [IPv6-638, SEC-1142](#)
- match input-interface [QOS-251](#)
- match interface (Flexible NetFlow) [FNF-73](#)
- match interface (IP) [IRP-849](#)
- match interface (ISO CLNS) [ISO-85](#)
- match invalid-command [SEC-1144](#)
- match ip address [IRP-851](#)
- match ip address (OER) [OER-99](#)
- match ip dscp [QOS-253](#)
- match ip next-hop [IRP-855](#)
- match ip precedence [QOS-254](#)
- match ip route-source [IRP-857](#)
- match ip rtp [QOS-255](#)
- match ipv4 [FNF-75](#)
- match ipv4 destination [FNF-77](#)
- match ipv4 fragmentation [FNF-79](#)
- match ipv4 section [FNF-81](#)
- match ipv4 source [FNF-83](#)
- match ipv6 address [IPv6-640](#)
- match ipv6 next-hop [IPv6-642](#)
- match ipv6 route-source [IPv6-644](#)
- match length [IPv6-646, IRP-859](#)
- match local-preference [IRP-166](#)
- match login clear-text [SEC-1145](#)
- match metric (IP) [IRP-861](#)
- match metric (ISO CLNS) [ISO-87](#)
- match mpls experimental [QOS-256](#)
- match mpls experimental topmost [QOS-258](#)
- match mpls-label [IPv6-648, MP-63](#)
- match not [QOS-259](#)
- match oer learn [OER-101](#)
- match packet length (class-map) [QOS-260](#)
- match policy-list [IRP-168](#)
- match port-type [QOS-262](#)
- match precedence [IPv6-650, QOS-263](#)
- match primitive [SEC-1146](#)
- match priority [SEC-1148](#)
- match program-number [SEC-1150](#)
- match protocol [IPv6-653, QOS-265](#)
- match protocol (L2TPv3) [WAN-237](#)
- match protocol (NBAR) [QOS-270](#)
- match protocol (zone) [SEC-1151](#)
- match protocol citrix [QOS-280](#)
- match protocol fasttrack [QOS-282](#)
- match protocol gnutella [QOS-284](#)
- match protocol http [QOS-286](#)
- match protocol rtp [QOS-290](#)
- match qos-group [QOS-292](#)
- match req-resp body length [SEC-1153](#)
- match req-resp header content-type [SEC-1154](#)
- match req-resp header transfer-encoding [SEC-1157](#)
- match req-resp protocol-violation [SEC-1159](#)
- match request length [SEC-1160](#)
- match request method [SEC-1162](#)
- match request port-misuse [SEC-1164](#)
- match request regex [SEC-1165](#)
- match response body java-applet [SEC-1167](#)

- match response status-line regex [SEC-1168](#)
- match route-type (IP) [IRP-864](#)
- match route-type (ISO CLNS) [ISO-89](#)
- match routing [FNF-85](#)
- match search-file-name [SEC-1169](#)
- match service [SEC-1171](#)
- match source-address mac [QOS-294](#)
- match source-protocol [IRP-170](#)
- match start [QOS-295](#)
- match tag [IRP-866](#)
- match tag (class-map) [QOS-297](#)
- match text-chat [SEC-1173](#)
- match tidp-group [SEC-1174](#)
- match traffic-class access-list [OER-103](#)
- match traffic-class application [OER-105](#)
- match traffic-class prefix-list [OER-108](#)
- match transport [FNF-88](#)
- match transport icmp ipv4 [FNF-90](#)
- match transport tcp [FNF-92](#)
- match transport udp [FNF-94](#)
- match vlan [WLR-61](#)
- max bandwidth [BBA-49](#)
- max prefix [OER-110](#)
- max range receive [OER-112](#)
- max vc [BBA-50](#)
- max-area-addresses [IRP-569](#)
- max-associations (SSID configuration mode) [WLR-62](#)
- max-calls [VR-1038](#)
- max-conn (dial peer) [VR-1040](#)
- max-connection [VR-1041](#)
- max-forwards [VR-1043](#)
- max-header-length [SEC-1176](#)
- max-incomplete [SEC-1178](#)
- max-llc2-rcvbufs [IBM-371](#)
- max-llc2-sessions [IBM-372](#)
- max-logins [SEC-1180](#)
- max-lsa [IRP-708](#)
- max-lsp-lifetime (IPX) [IPX-168](#)
- max-metric router-lsa [IRP-711](#)
- max-range-utilization [OER-116](#)
- max-redirects [VR-1044](#)
- max-request [SEC-1181](#)
- max-reserved-bandwidth [QOS-300](#)
- max-resp-pak [SEC-1182](#)
- max-retry-attempts [SEC-1183](#)
- max-sessions host [SSG-65](#)
- max-subscription [VR-1045](#)
- max-uri-length [SEC-1184](#)
- max-users [SEC-1186](#)
- max-users (WebVPN) [SEC-1188](#)
- max-xmit-utilization [OER-118](#)
- max1 lookup [VR-1030](#)
- max1 retries [VR-1032](#)
- max2 lookup [VR-1034](#)
- max2 retries [VR-1036](#)
- maxconns (server farm) [IAP-134](#)
- maximum [CF-230](#)
- maximum conference-party [VR-1046](#)
- maximum delay-class [MWG-307](#)
- maximum header [QOS-298](#)
- maximum pdp-context [MWG-309](#)
- maximum peak-throughput [MWG-311](#)
- maximum routes [IPv6-664](#), [MP-65](#)
- maximum sessions (DSP Farm profile) [VR-1048](#)
- maximum traffic-class [MWG-313](#)
- maximum utilization receive [OER-114](#)
- maximum-lus [IBM-369](#)
- maximum-paths [IRP-868](#)
- maximum-paths (IPv6) [IPv6-659](#)
- maximum-paths eibgp [IRP-172](#)
- maximum-paths ibgp [IPv6-661](#), [IRP-175](#)
- maximum-prefix [IRP-443](#)
- mbr traffic-class [MWG-315](#)
- mbssid [WLR-63](#)
- mdl [IR-362](#)
- mdn [VR-1050](#)
- mdt data [IMC-219](#)
- mdt default [IMC-221](#)

- mdt log-reuse [IMC-223](#)
- media [VR-1051](#)
- media-inactivity-criteria [VR-1054](#)
- media-type [IR-364](#)
- mediacard [VR-1053](#)
- member [DIA-375](#)
- member (dial peer cor list) [DIA-376](#), [VR-1056](#)
- memory free low-watermark [CF-232](#)
- memory io [NM-357](#)
- memory lite [CF-234](#)
- memory processor [NM-358](#)
- memory reserve critical [CF-235](#)
- memory sanity [CF-236](#)
- memory scan [CF-237](#)
- memory statistics history table [NM-359](#)
- memory-size iomem [CF-238](#)
- menu (EXEC) [CF-240](#)
- menu clear-screen [CF-243](#)
- menu command [CF-245](#)
- menu default [CF-247](#)
- menu line-mode [CF-248](#)
- menu options [CF-249](#)
- menu prompt [CF-250](#)
- menu single-space [CF-242](#)
- menu status-line [CF-251](#)
- menu text [CF-252](#)
- menu title [CF-254](#)
- mep archive-hold-time [CE-53](#)
- mep crosscheck mpid vlan [CE-54](#)
- message retry count [SEC-1189](#)
- message retry interval [SEC-1190](#)
- method [VR-1057](#)
- metric [IRP-571](#)
- metric holddown [IRP-445](#)
- metric maximum-hops [IRP-447](#)
- metric weights (EIGRP) [IPv6-666](#), [IRP-449](#)
- metric weights (ISO CLNS) [ISO-91](#)
- metric-style narrow [MP-67](#)
- metric-style transition [MP-68](#)
- metric-style wide [MP-69](#)
- mgcp [VR-1059](#)
- mgcp behavior [VR-1061](#)
- mgcp behavior comedia-check-media-src [VR-1066](#)
- mgcp behavior comedia-role [VR-1067](#)
- mgcp behavior comedia-sdp-force [VR-1068](#)
- mgcp bind [VR-1069](#)
- mgcp block-newcalls [VR-1071](#)
- mgcp call-agent [VR-1072](#)
- mgcp codec [VR-1075](#)
- mgcp codec gsmamr-nb [VR-1077](#)
- mgcp codec ilbc [VR-1079](#)
- mgcp debug-header [VR-1080](#)
- mgcp dtmf-relay [VR-1085](#)
- mgcp endpoint offset [VR-1087](#)
- mgcp explicit hookstate [VR-1088](#)
- mgcp fax rate [VR-1089](#)
- mgcp fax t38 [VR-1092](#)
- mgcp fax-relay sg3-to-g3 [VR-1091](#)
- mgcp ip-tos [VR-1095](#)
- mgcp max-waiting-delay [VR-1097](#)
- mgcp modem passthrough codec [VR-1098](#)
- mgcp modem passthrough mode [VR-1100](#)
- mgcp modem passthrough voip redundancy [VR-1102](#)
- mgcp modem passthru [VR-1103](#)
- mgcp modem relay voip gateway-xid [VR-1104](#)
- mgcp modem relay voip latency [VR-1106](#)
- mgcp modem relay voip mode [VR-1108](#)
- mgcp modem relay voip mode sse [VR-1110](#)
- mgcp modem relay voip sprt retries [VR-1112](#)
- mgcp modem relay voip sprt v14 [VR-1113](#)
- mgcp package-capability [VR-1081](#), [VR-1115](#)
- mgcp persistent [VR-1119](#)
- mgcp piggyback message [VR-1120](#)
- mgcp playout [VR-1121](#)
- mgcp profile [VR-1123](#)
- mgcp quality-threshold [VR-1125](#)
- mgcp quarantine mode [VR-1127](#)
- mgcp quarantine persistent-event disable [VR-1129](#)

- mgcp request retries [VR-1130](#)
- mgcp request timeout [VR-1131](#)
- mgcp restart-delay [VR-1133](#)
- mgcp rtp payload-type [VR-1134](#)
- mgcp rtp unreachable timeout [VR-1136](#)
- mgcp rtrcac [VR-1138](#)
- mgcp sdp [VR-1139](#)
- mgcp sgcp disconnect notify [VR-1141](#)
- mgcp sgcp restart notify [VR-1143](#)
- mgcp src-cac [VR-1144](#)
- mgcp timer [VR-1145](#)
- mgcp tse payload [VR-1147](#)
- mgcp vad [VR-1149](#)
- mgcp validate call-agent source-ipaddr [VR-1150](#)
- mgcp validate domain-name [VR-1152](#)
- mgcp voice-quality-stats [VR-1156](#)
- microcode (12000) [CF-256](#)
- microcode (7000/7500) [CF-258](#)
- microcode (7200) [CF-260](#)
- microcode reload (12000) [CF-262](#)
- microcode reload (7000/7500) [CF-264](#)
- microcode reload (7200) [CF-265](#)
- microcode reload controller [IR-366, VR-1158](#)
- mid [ATM-171](#)
- min-se (SIP) [VR-1159](#)
- minor rising [NM-360](#)
- mitigation [SEC-1191](#)
- mkdir [CF-266](#)
- mls acl tcam default-result [SEC-1192](#)
- mls acl tcam share-global [SEC-1193](#)
- mls aclmerge algorithm [SEC-1194](#)
- mls cef maximum-routes [IPv6-668](#)
- mls erm priority [IPv6-671](#)
- mls ipv6 acl compress address unicast [IPv6-673](#)
- mls ipv6 acl source [IPv6-675](#)
- mls ipv6 vrf [IPv6-676](#)
- mls qos cos [LSW-26](#)
- mls qos map [LSW-28](#)
- mls qos trust [LSW-30](#)
- mls rate-limit multicast ipv6 [IPv6-677](#)
- mls rp ip [LSW-35](#)
- mls rp ip multicast [LSW-34](#)
- mls rp ip multicast management-interface [LSW-32](#)
- mls rp ipx (global) [LSW-36](#)
- mls rp ipx (interface) [LSW-38](#)
- mls rp locate ipx [LSW-40](#)
- mls rp management-interface [LSW-41](#)
- mls rp nde-address [LSW-43](#)
- mls rp vlan-id [LSW-45](#)
- mls rp vtp-domain [LSW-46](#)
- mmpoip aaa global-password [VR-1160](#)
- mmpoip aaa method fax accounting [VR-1161](#)
- mmpoip aaa method fax authentication [VR-1163](#)
- mmpoip aaa receive-accounting enable [VR-1164](#)
- mmpoip aaa receive-authentication enable [VR-1165](#)
- mmpoip aaa receive-id primary [VR-1166](#)
- mmpoip aaa receive-id secondary [VR-1168](#)
- mmpoip aaa send-accounting enable [VR-1170](#)
- mmpoip aaa send-authentication enable [VR-1171](#)
- mmpoip aaa send-id primary [VR-1172](#)
- mmpoip aaa send-id secondary [VR-1174](#)
- mobile-network [IMO-114](#)
- mode (ATM/T1/E1 controller) [IR-367, VR-1177](#)
- mode (Flexible NetFlow) [FNF-96](#)
- mode (flow sampler configuration) [NF-85](#)
- mode (HSA redundancy) [IR-371](#)
- mode (IPSec) [SEC-1196](#)
- mode (OER) [OER-120](#)
- mode (RSC redundancy) [IR-373](#)
- mode (T1/E1 controller) [IR-375, VR-1180](#)
- mode bles [VR-1184](#)
- mode bypass [IMC-224, IMO-115](#)
- mode ccs [VR-1185](#)
- mode download [IR-370](#)
- mode extended [SSG-66](#)
- mode ra [SEC-1198](#)
- mode sub-cs [SEC-1199](#)
- mode two-way [IR-374](#)

- mode y-cable [MWR-13](#)
- modem answer-timeout [DIA-377](#)
- modem at-mode [DIA-378](#)
- modem at-mode-permit [DIA-380](#)
- modem autoconfigure discovery [DIA-381](#)
- modem autoconfigure type [DIA-382](#)
- modem bad [DIA-383](#)
- modem buffer-size [DIA-385](#)
- modem busyout [DIA-386](#)
- modem busyout-threshold [DIA-388](#)
- modem call-record [DIA-392](#)
- modem callin [DIA-390](#)
- modem callout [DIA-391](#)
- modem country mica [DIA-396](#)
- modem country microcom_hdms [DIA-398](#)
- modem dialin [DIA-401](#)
- modem dialout controller [DIA-403](#)
- modem dtr-active [DIA-404](#)
- modem dtr-delay [IR-378](#)
- modem host [DIA-405](#)
- modem inout [DIA-406](#)
- modem link-info poll time [DIA-407](#)
- modem min-speed max-speed [DIA-409](#)
- modem passthrough (dial peer) [VR-1186](#)
- modem passthrough (voice-service) [VR-1188](#)
- modem poll retry [DIA-410](#)
- modem poll time [DIA-411](#)
- modem printer [DIA-414](#)
- modem recovery action [DIA-416](#)
- modem recovery maintenance [DIA-418](#)
- modem recovery threshold [DIA-421](#)
- modem recovery-time [DIA-422](#)
- modem relay (dial peer) [VR-1190](#)
- modem relay (voice-service) [VR-1192](#)
- modem relay gateway-xid [VR-1194](#)
- modem relay latency [VR-1196](#)
- modem relay sprt retries [VR-1198](#)
- modem relay sprt v14 [VR-1199](#)
- modem relay sse [VR-1201](#)
- modem shutdown [DIA-424](#)
- modem-pool [DIA-412](#)
- modemcap edit [DIA-425](#)
- modemcap entry [DIA-426](#)
- modemui [DIA-428](#)
- modemui-version [DIA-432](#)
- monitor call application event-log [VR-1203](#)
- monitor call leg event-log [VR-1205](#)
- monitor event-trace (EXEC) [CF-267](#)
- monitor event-trace (global) [CF-269](#)
- monitor event-trace cpu-report (EXEC) [NM-366](#)
- monitor event-trace cpu-report (global) [NM-367](#)
- monitor event-trace dump-traces [CF-271](#)
- monitor processes cpu extended [NM-368](#)
- monitor session [LSW-48](#)
- monitor traffic line [TSV-77](#)
- monitor-period [OER-124](#)
- mop device-code [CF-273](#)
- mop enabled [IR-379](#)
- mop retransmit-timer [CF-274](#)
- mop retries [CF-275](#)
- mop sysid [IR-380](#)
- more [CF-276](#)
- more <url> begin [CF-279](#)
- more <url> exclude [CF-281](#)
- more <url> include [CF-283](#)
- mos [OER-125](#)
- motd-banner [CF-285](#)
- mpls atm control-vc [MP-71](#)
- mpls atm cos [MP-72](#)
- mpls atm disable-headend-vc [MP-73](#)
- mpls atm multi-vc [MP-74](#)
- mpls atm vp-tunnel [MP-77](#)
- mpls atm vpi [MP-75](#)
- mpls discovery vpn interval [SLA-135](#)
- mpls discovery vpn next-hop [SLA-137](#)
- mpls experimental [MP-78, QOS-303](#)
- mpls ip (global configuration) [MP-80](#)
- mpls ip (interface configuration) [MP-82](#)

- mpls ip default-route [MP-84](#)
- mpls ip encapsulate explicit-null [MP-85](#)
- mpls ip propagate-ttl [MP-86](#)
- mpls ip ttl-expiration pop [MP-88](#)
- mpls ipv6 source-interface [IPv6-680, MP-90](#)
- mpls l2transport route [MP-92](#)
- mpls label protocol (global configuration) [MP-95](#)
- mpls label protocol (interface configuration) [MP-97](#)
- mpls label range [MP-99](#)
- mpls ldp address-message [MP-101](#)
- mpls ldp advertise-labels [MP-103](#)
- mpls ldp advertise-labels old-style [MP-107](#)
- mpls ldp atm control-mode [MP-109](#)
- mpls ldp atm vc-merge [MP-111](#)
- mpls ldp autoconfig [MP-113](#)
- mpls ldp backoff [MP-115](#)
- mpls ldp discovery [MP-117](#)
- mpls ldp discovery transport-address [MP-120](#)
- mpls ldp explicit-null [MP-122](#)
- mpls ldp graceful-restart [MP-124](#)
- mpls ldp graceful-restart timers max-recovery [MP-125](#)
- mpls ldp graceful-restart timers neighbor-liveness [MP-126](#)
- mpls ldp holdtime [MP-127](#)
- mpls ldp igp autoconfig [MP-129](#)
- mpls ldp igp sync [MP-130](#)
- mpls ldp igp sync holddown [MP-132](#)
- mpls ldp logging neighbor-changes [MP-133](#)
- mpls ldp loop-detection [MP-135](#)
- mpls ldp maxhops [MP-137](#)
- mpls ldp neighbor implicit-withdraw [MP-139](#)
- mpls ldp neighbor labels accept [MP-141](#)
- mpls ldp neighbor password [MP-143](#)
- mpls ldp neighbor targeted [MP-145](#)
- mpls ldp path-vector maxlength [MP-147](#)
- mpls ldp router-id [IPv6-682, MP-150](#)
- mpls ldp session protection [MP-153](#)
- mpls ldp sync [MP-155](#)
- mpls ldp tcp pak-priority [MP-156](#)
- mpls lsp ping ipv4 [SLA-139](#)
- mpls lsp trace ipv4 [SLA-141](#)
- mpls mtu [MP-159](#)
- mpls netflow egress [MP-161](#)
- mpls oam [MP-162](#)
- mpls prefix-map [MP-163](#)
- mpls request-labels for [MP-164](#)
- mpls static binding ipv4 vrf [MP-165](#)
- mpls traffic-eng [MP-167](#)
- mpls traffic-eng administrative-weight [MP-168](#)
- mpls traffic-eng area [MP-169](#)
- mpls traffic-eng atm cos global-pool [MP-170](#)
- mpls traffic-eng atm cos sub-pool [MP-171](#)
- mpls traffic-eng attribute-flags [MP-172](#)
- mpls traffic-eng auto-bw timers [IPv6-685, MP-173](#)
- mpls traffic-eng fast-reroute backup-prot-preemption [MP-175](#)
- mpls traffic-eng flooding thresholds [MP-177](#)
- mpls traffic-eng interface [MP-179](#)
- mpls traffic-eng link timers bandwidth-hold [MP-180](#)
- mpls traffic-eng link timers periodic-flooding [MP-181](#)
- mpls traffic-eng link-management timers bandwidth-hold [MP-182](#)
- mpls traffic-eng link-management timers periodic-flooding [MP-183](#)
- mpls traffic-eng logging lsp [MP-184](#)
- mpls traffic-eng logging tunnel [MP-185](#)
- mpls traffic-eng multicast-intact [MP-186](#)
- mpls traffic-eng passive-interface [MP-187](#)
- mpls traffic-eng path-selection metric [MP-189](#)
- mpls traffic-eng reoptimize [MP-191](#)
- mpls traffic-eng reoptimize events [MP-192](#)
- mpls traffic-eng reoptimize timers frequency [MP-193](#)
- mpls traffic-eng router-id [MP-195](#)
- mpls traffic-eng scanner [MP-196](#)
- mpls traffic-eng signalling advertise implicit-null [MP-198](#)
- mpls traffic-eng tunnels (global configuration) [MP-199](#)
- mpls traffic-eng tunnels (interface configuration) [MP-200](#)

mpoa client config name [ATM-172](#)
 mpoa client name [ATM-173](#)
 mpoa server config name [ATM-174](#)
 mpoa server name [ATM-176](#)
 mpoa server name trigger ip-address [ATM-175](#)
 mrpc client session history duration [VR-1206](#)
 mrpc client session history records [VR-1207](#)
 mrpc client statistics enable [VR-1208](#)
 mrpc client timeout connect [VR-1209](#)
 mrpc client timeout message [VR-1210](#)
 mrinfo [IMC-226](#)
 mrm [IMC-228](#)
 msid (SSG-radius-proxy-timers) [SSG-68](#)
 msisdn suppression [MWG-317](#)
 mstat [IMC-229](#)
 mta receive aliases [VR-1211](#)
 mta receive generate [VR-1213](#)
 mta receive generate-mdn [VR-1215](#)
 mta receive maximum-recipients [VR-1217](#)
 mta send filename [VR-1219](#)
 mta send mail-from [VR-1221](#)
 mta send origin-prefix [VR-1223](#)
 mta send postmaster [VR-1225](#)
 mta send return-receipt-to [VR-1227](#)
 mta send server [VR-1229](#)
 mta send subject [VR-1231](#)
 mtrace [IMC-231](#)
 mtu [IR-381](#)
 multi-path (mobile networks) [IMO-117](#)
 multi-path (mobile router) [IMO-118](#)
 multi-topology [IPv6-687](#)
 multihop-hostname [VPD-100](#)
 multilink [DIA-433](#)
 multilink bundle-name [DIA-435](#)
 multilink max-fragments [DIA-436](#)
 multilink virtual-template [DIA-437](#)
 multiqueue [ATM-177](#)
 multiring [BR-104](#)
 music-threshold [VR-1233](#)

mwi [VR-1234](#)
 mwi-server [VR-1235](#)

N

n3-requests [MWG-319](#)
 nai [IPv6-688](#)
 name [IBM-373](#)
 name (dial peer cor custom) [DIA-438](#), [VR-1238](#)
 name (view) [SEC-1201](#)
 name elan-id [ATM-179](#)
 name local-seg-id [ATM-180](#)
 name preempt [ATM-181](#)
 name server-atm-address [ATM-182](#)
 name-connection [CF-287](#)
 named-key [SEC-1202](#)
 nas [SEC-1204](#), [WLR-64](#)
 nat [IAP-135](#)
 nat symmetric check media-src [VR-1239](#)
 nat user-address [SSG-70](#)
 national bit (controller) [IR-383](#)
 national bit (interface) [IR-384](#)
 national reserve [IR-385](#)
 nbns primary [MWG-321](#)
 nbns-list [SEC-1206](#)
 nbns-list (policy group) [SEC-1208](#)
 nbns-server [SEC-1209](#)
 ncia [IBM-374](#)
 ncia client [IBM-375](#)
 ncia rsrb [IBM-377](#)
 ncia server [IBM-378](#)
 negotiation [IR-386](#)
 neighbor (annex g) [VR-1240](#)
 neighbor (EIGRP) [IPv6-690](#), [IRP-451](#)
 neighbor (OSPF) [IRP-714](#)
 neighbor (RIP) [IRP-977](#)
 neighbor (tgrep) [VR-1242](#)
 neighbor activate [IPv6-692](#), [MP-201](#)
 neighbor advertise-map [IRP-178](#)

- neighbor advertisement-interval [IRP-180](#)
- neighbor allowas-in [MP-203](#)
- neighbor as-override [MP-205](#)
- neighbor capability orf prefix-list [IRP-182](#)
- neighbor database-filter all out [IRP-717](#)
- neighbor default-originate [IRP-184](#)
- neighbor description [IRP-186](#)
- neighbor disable-connected-check [IRP-187](#)
- neighbor distribute-list [IRP-189](#)
- neighbor dmzlink-bw [IRP-192](#)
- neighbor ebgp-multihop [IPv6-694](#), [IRP-194](#)
- neighbor fall-over [IRP-196](#)
- neighbor filter-list [IRP-199](#)
- neighbor inherit peer-policy [IRP-201](#)
- neighbor inherit peer-session [IRP-203](#)
- neighbor local-as [IRP-205](#)
- neighbor maximum-prefix (BGP) [IRP-209](#)
- neighbor maximum-prefix (EIGRP) [IRP-453](#)
- neighbor next-hop-self [IRP-212](#)
- neighbor next-hop-unchanged [IPv6-696](#), [IRP-214](#)
- neighbor override-capability-neg [IPv6-698](#)
- neighbor password [IRP-216](#)
- neighbor peer-group (assigning members) [IPv6-700](#), [IRP-218](#)
- neighbor peer-group (creating) [IPv6-702](#), [IRP-220](#)
- neighbor prefix-list [IRP-223](#)
- neighbor remote-as [IPv6-705](#), [IRP-226](#)
- neighbor remove-private-as [IRP-229](#)
- neighbor route-map [IPv6-708](#), [IRP-231](#)
- neighbor route-reflector-client [IPv6-710](#), [IRP-233](#)
- neighbor send-community [IPv6-712](#), [IRP-235](#)
- neighbor send-label [IPv6-714](#), [MP-206](#)
- neighbor send-label explicit-null [MP-208](#)
- neighbor shutdown [IRP-237](#)
- neighbor soft-reconfiguration [IRP-239](#)
- neighbor soo [IRP-241](#)
- neighbor timers [IRP-243](#)
- neighbor translate-update [IPv6-716](#)
- neighbor transport [IRP-244](#)
- neighbor ttl-security [IRP-247](#)
- neighbor unsuppress-map [IRP-249](#)
- neighbor update-source [IPv6-717](#), [IRP-251](#)
- neighbor version [IRP-253](#)
- neighbor weight [IRP-255](#)
- net [IRP-575](#)
- netbios access-list (IPX) [IPX-169](#)
- netbios access-list bytes [BR-106](#)
- netbios access-list host [BR-108](#)
- netbios enable-name-cache [BR-110](#)
- netbios input-access-filter bytes [BR-111](#)
- netbios input-access-filter host [BR-112](#)
- netbios name-cache [BR-113](#)
- netbios name-cache name-len [BR-115](#)
- netbios name-cache proxy-datagram [BR-117](#)
- netbios name-cache query-timeout [BR-119](#)
- netbios name-cache recognized-timeout [BR-120](#)
- netbios name-cache timeout [BR-121](#)
- netbios nbf [DIA-439](#)
- netbios output-access-filter bytes [BR-122](#)
- netbios output-access-filter host [BR-123](#)
- netbios-name-server [IAD-185](#)
- netbios-node-type [IAD-186](#)
- netconf beep initiator [NM-369](#)
- netconf beep listener [NM-371](#)
- netflow-sampler [NF-87](#)
- network (BGP and multiprotocol BGP) [IPv6-719](#), [IRP-257](#)
- network (DHCP) [IAD-187](#)
- network (EIGRP) [IRP-456](#)
- network (IPv6) [IPv6-721](#)
- network (IPX Enhanced IGRP) [IPX-171](#)
- network (mobile networks) [IMO-119](#)
- network (RIP) [IRP-978](#)
- network (ssg-redirect) [SSG-72](#)
- network area [IRP-718](#)
- network backdoor [IRP-259](#)
- network-behind-mobile [MWG-323](#)
- network-clock base-rate [VR-1243](#)

- network-clock-participate [VR-1244](#)
 - network-clock-priority [DIA-440](#)
 - network-clock-select [VR-1246](#)
 - network-clock-select (ATM) [ATM-184](#)
 - network-clock-switch [VR-1249](#)
 - network-id [ATM-186](#)
 - network-list [SSG-74](#)
 - network-request-activation [MWG-325](#)
 - next-address [MP-210](#)
 - next-server [IAD-189](#)
 - nis address [IPv6-722](#)
 - nis domain-name [IPv6-723](#)
 - nisp address [IPv6-724](#)
 - nisp domain-name [IPv6-725](#)
 - no crypto engine software ipsec [SEC-1211](#)
 - no crypto xauth [SEC-1212](#)
 - no ip inspect [SEC-1213](#)
 - no ip ips sdf builtin [SEC-1214](#)
 - no menu [CF-288](#)
 - no snmp-server [NM-373](#)
 - non-linear [VR-1251](#)
 - non-tcp [QOS-305](#)
 - non-tcp contexts [QOS-306](#)
 - notify [CF-289](#)
 - notify (MGCP profile) [VR-1250](#)
 - notify syslog [CF-290](#)
 - notify telephone-event [VR-1253](#)
 - nrzi-encoding [IR-388](#)
 - nsap [VR-1255](#)
 - nsf cisco helper disable [IRP-721](#)
 - nsf ietf helper disable [IRP-723](#)
 - nsf ietf helper strict-lsa-checking [IRP-725](#)
 - ntp access-group [NM-374](#)
 - ntp authenticate [NM-376](#)
 - ntp authentication-key [NM-378](#)
 - ntp broadcast [NM-380](#)
 - ntp broadcast client [NM-382](#)
 - ntp broadcastdelay [NM-384](#)
 - ntp clock-period [NM-386](#)
 - ntp disable [NM-388](#)
 - ntp logging [NM-390](#)
 - ntp master [NM-392](#)
 - ntp max-associations [NM-394](#)
 - ntp multicast [NM-396](#)
 - ntp multicast client [NM-398](#)
 - ntp peer [NM-400](#)
 - ntp refclock [NM-402](#)
 - ntp server [NM-404](#)
 - ntp source [NM-406](#)
 - ntp trusted-key [NM-408](#)
 - ntp update-calendar [NM-410](#)
 - num-exp [VR-1258](#)
 - number [DIA-442](#)
 - numbering-type [VR-1256](#)
-
- O
- oam ais-rdi [ATM-187](#)
 - oam retry [ATM-191, MP-213](#)
 - oam retry cc [ATM-189](#)
 - oam-ac emulation-enable [MP-211, WAN-239](#)
 - oam-bundle [QOS-308](#)
 - oam-pvc [ATM-199, MP-216](#)
 - oam-pvc manage cc [ATM-196](#)
 - oam-pvc manage cc deny [ATM-194](#)
 - oam-range [ATM-202](#)
 - oam-svc [ATM-204](#)
 - object (tracking) [IAP-137](#)
 - object-list [NM-412](#)
 - occur-at (ips-auto-update) [SEC-1215](#)
 - ocsp url [SEC-1217](#)
 - oer [OER-127](#)
 - oer-map [OER-130](#)
 - offer call-hold [VR-1262](#)
 - offload (backup) [IBM-380](#)
 - offload (primary) [IBM-383](#)
 - offload alias [IBM-386](#)
 - offset-list (EIGRP) [IRP-457](#)

- offset-list (RIP) [IRP-979](#)
 - on [SEC-1218](#)
 - one-minute [SEC-1220](#)
 - operation [VR-1264](#)
 - option [IAD-190](#)
 - option (Flexible NetFlow) [FNF-98](#)
 - option hex [IAD-192](#)
 - options (ruleset) [TSV-79](#)
 - options-ping [VR-1265](#)
 - options-ping (dial peer) [VR-1266](#)
 - origin [IAD-194](#)
 - outbound data-pid [IR-389](#)
 - outbound data-rate [IR-390](#)
 - outbound frequency [IR-391](#)
 - outbound id [IR-392](#)
 - outbound modulation-type [IR-393](#)
 - outbound retry-interval [VR-1267](#)
 - outbound sync ip address [IR-394](#)
 - outbound viterbi-rate [IR-395](#)
 - outgoing [SEC-1222](#)
 - outgoing called-number [VR-1268](#)
 - outgoing calling-number [VR-1270](#)
 - outgoing dialpeer [VR-1272](#)
 - outgoing media local ipv4 [VR-1273](#)
 - outgoing media remote ipv4 [VR-1274](#)
 - outgoing port [VR-1275](#)
 - outgoing signaling local ipv4 [VR-1278](#)
 - outgoing signaling remote ipv4 [VR-1279](#)
 - output attenuation [VR-1280](#)
 - output-delay [IRP-981](#)
 - overhead j0 [IR-396](#)
 - overhead j1 [IR-397](#)
 - override default-router [IAD-196](#)
 - owner [SLA-143](#)
-
- P
- package [VR-1284](#)
 - package appcommon [VR-1286](#)
 - package callsetup [VR-1287](#)
 - package language [VR-1288](#)
 - package persistent [VR-1290](#)
 - package session_xwork [VR-1292](#)
 - packet drop during-authorization [WAN-241](#)
 - packet retries [WLR-66](#)
 - pad [TSV-81](#)
 - padding [CF-292](#)
 - param [VR-1293](#)
 - param access-method [VR-1295](#)
 - param account-id-method [VR-1296](#)
 - param accounting enable [VR-1298](#)
 - param accounting-list [VR-1299](#)
 - param authen-list [VR-1301](#)
 - param authen-method [VR-1303](#)
 - param authentication enable [VR-1305](#)
 - param convert-discpi-after-connect [VR-1306](#)
 - param dsn-script [VR-1308](#)
 - param event-log [VR-1309](#)
 - param fax-dtmf [VR-1311](#)
 - param global-password [VR-1312](#)
 - param language [VR-1313](#)
 - param mail-script [VR-1315](#)
 - param mode [VR-1317](#)
 - param pin-len [VR-1319](#)
 - param prompt [VR-1321](#)
 - param redirect-number [VR-1322](#)
 - param reroutemode [VR-1324](#)
 - param retry-count [VR-1326](#)
 - param security [VR-1328](#)
 - param uid-len [VR-1330](#)
 - param voice-dtmf [VR-1332](#)
 - param warning-time [VR-1333](#)
 - parameter [SEC-1224](#)
 - parameter-map type [SEC-1226](#)
 - parameter-map type inspect [SEC-1229](#)
 - parameter-map type mitigation [SEC-1232](#)
 - parameter-map type regex [SEC-1234](#)
 - parameter-map type tms [SEC-1238](#)

- parameter-map type urlfilter [SEC-1240](#)
- paramspace [VR-1335](#)
- paramspace appcommon event-log [VR-1337](#)
- paramspace appcommon security [VR-1339](#)
- paramspace callsetup mode [VR-1341](#)
- paramspace callsetup reroutemode [VR-1343](#)
- paramspace language [VR-1345](#)
- paramspace session_xwork
convert-discpi-after-connect [VR-1347](#)
- parity [CF-293](#)
- parser cache [CF-294](#)
- parser config cache interface [CF-295](#)
- parser view [SEC-1242](#)
- parser view superview [SEC-1244](#)
- partial-fill [ATM-206](#)
- partition [CF-297](#)
- partition avoidance [IRP-578](#)
- pass [SEC-1246](#)
- passive-interface [IRP-869](#)
- passive-interface (IPv6) [IPv6-726](#)
- password (ca-trustpoint) [SEC-1247](#)
- password (DFP agent) [IAP-138](#)
- password (dot1x credentials) [SEC-1248](#)
- password (L2TP) [WAN-242](#)
- password (line configuration) [SEC-1249](#)
- password 5 [SEC-1250](#)
- password encryption aes [SEC-1252](#)
- password logging [SEC-1254](#)
- path [IBM-387](#)
- path (archive configuration) [CF-299](#)
- path-echo [SLA-146](#)
- path-jitter [SLA-147](#)
- paths-of-statistics-kept [SLA-149](#)
- pattern [VR-1349](#)
- payload-compression [IR-399](#)
- payload-encapsulation [WLR-67](#)
- payload-size [IR-400](#)
- pcscf [MWG-327](#)
- peer [SEC-1255](#)
- peer address ipv4 [SEC-1256](#)
- peer default ip address [DIA-444](#)
- peer default ipv6 address pool [IPv6-727](#)
- peer match aaa-pools [DIA-447](#)
- periodic [CF-301](#)
- periodic (OER) [OER-132](#)
- periodic-interval [OER-134](#)
- permission (dial peer voice) [DIA-449](#)
- permit (IP) [SEC-1257](#)
- permit (IPv6) [IPv6-729](#)
- permit (IPX extended) [IPX-172](#)
- permit (IPX standard) [IPX-175](#)
- permit (reflexive) [SEC-1269](#)
- permit (SAP filtering) [IPX-177](#)
- permit (webvpn acl) [SEC-1273](#)
- permit hostname (SIP) [VR-1351](#)
- pfs [SEC-1276](#)
- phone context [VR-1352](#)
- phone number [VR-1354](#)
- physical-interface [IMO-121](#)
- physical-layer [IR-404](#)
- pickup direct [VR-1355](#)
- pickup group [VR-1357](#)
- pickup local [VR-1359](#)
- ping [CF-304](#), [IPv6-737](#)
- ping (privileged) [CF-312](#)
- ping atm interface atm [ATM-207](#)
- ping ethernet mpid vlan [CE-56](#)
- ping ethernet vlan [CE-58](#)
- ping ip [CF-308](#)
- ping ipv6 [IPv6-741](#)
- ping mpls [MP-219](#)
- ping sna [IBM-389](#)
- ping vrf [CF-316](#), [IPv6-746](#)
- pki-server [SEC-1277](#)
- platform ipv6 acl icmp optimize neighbor-discovery
[IPv6-749](#)
- playout-delay (dial peer) [VR-1361](#)
- playout-delay (voice-port) [VR-1365](#)

- playout-delay mode (dial peer) [VR-1368](#)
- playout-delay mode (voice-port) [VR-1370](#)
- poison-reverse (IPv6 RIP) [IPv6-750](#)
- police [QOS-310](#)
- police (EtherSwitch) [QOS-317](#)
- police (percent) [QOS-319](#)
- police (two rates) [QOS-323](#)
- police (zone policy) [SEC-1278](#)
- police rate (control-plane) [QOS-328](#)
- police rate pdp [QOS-332](#)
- policy [SEC-1280](#)
- policy (ERM) [NM-413](#)
- policy (resource group) [NM-414](#)
- policy group [SEC-1282](#)
- policy-list [NM-416](#)
- policy-map [QOS-336](#)
- policy-map type control mitigation [SEC-1284](#)
- policy-map type control tms [SEC-1286](#)
- policy-map type inspect [SEC-1289](#)
- policy-rules [OER-136](#)
- poll-interval [NM-418](#)
- pool [IBM-391](#)
- pool (isakmp-group) [SEC-1291](#)
- pool-member [VPD-102](#)
- pool-range [DIA-451](#)
- port [MWG-328](#)
- port (Annex G neighbor BE) [VR-1372](#)
- port (DFP agent) [IAP-140](#)
- port (dial peer) [VR-1373](#)
- port (global) [DIA-453](#)
- port (interface) [IR-405](#)
- port (IPv6 RIP) [IPv6-751](#)
- port (MGCP profile) [VR-1376](#)
- port (OER) [OER-138](#)
- port (ssg-redirect) [SSG-76](#)
- port media [VR-1377](#)
- port modem autotest [DIA-455](#)
- port signal [VR-1378](#)
- port-forward [SEC-1293](#)
- port-forward (policy group) [SEC-1295](#)
- port-list [SSG-78](#)
- port-misuse [SEC-1297](#)
- pos ais-shut [IR-406](#)
- pos flag [IR-407](#)
- pos framing [IR-409](#)
- pos report [IR-410](#)
- pos scramble-atm [IR-412](#)
- pos threshold [IR-414](#)
- pots call-waiting [VR-1379](#)
- pots country [VR-1380](#)
- pots dialing-method [VR-1382](#)
- pots disconnect-supervision [VR-1384](#)
- pots disconnect-time [VR-1386](#)
- pots distinctive-ring-guard-time [VR-1388](#)
- pots encoding [VR-1390](#)
- pots forwarding-method [VR-1392](#)
- pots line-type [VR-1394](#)
- pots prefix filter [VR-1396](#)
- pots prefix number [VR-1398](#)
- pots ringing-freq [VR-1399](#)
- pots silence-time [VR-1401](#)
- pots tone-source [VR-1403](#)
- power client [WLR-68](#)
- power inline [IR-416](#)
- power local [WLR-69](#)
- ppp [DIA-457](#)
- ppp accm [DIA-458](#)
- ppp accounting [SEC-1299](#)
- ppp acfc local [DIA-460](#)
- ppp acfc remote [DIA-462](#)
- ppp authentication [MWP-141, SEC-1300](#)
- ppp authentication ms-chap-v2 [SEC-1303](#)
- ppp authorization [SEC-1305](#)
- ppp bap call [DIA-464](#)
- ppp bap callback [DIA-465](#)
- ppp bap drop [DIA-466](#)
- ppp bap link types [DIA-467](#)
- ppp bap max [DIA-468](#)

- ppp bap monitor load [DIA-470](#)
- ppp bap number [DIA-471](#)
- ppp bap timeout [DIA-474](#)
- ppp bcp tagged-frame [IBM-394](#)
- ppp bridge appletalk [DIA-476](#)
- ppp bridge ip [DIA-477](#)
- ppp bridge ipx [DIA-478](#)
- ppp callback (DDR) [DIA-480](#)
- ppp callback (PPP client) [DIA-481](#)
- ppp caller name [DIA-483](#)
- ppp chap hostname [SEC-1306](#)
- ppp chap password [SEC-1308](#)
- ppp chap refuse [SEC-1310](#)
- ppp chap wait [SEC-1312](#)
- ppp direction [DIA-484](#)
- ppp dnis [DIA-486](#)
- ppp eap identity [SEC-1314](#)
- ppp eap local [SEC-1315](#)
- ppp eap password [SEC-1317](#)
- ppp eap refuse [SEC-1318](#)
- ppp eap wait [SEC-1319](#)
- ppp encrypt mppe [DIA-488](#)
- ppp hold-queue [DIA-490](#)
- ppp ipcp [DIA-491](#)
- ppp iphc max-header [DIA-494](#)
- ppp iphc max-period [DIA-496](#)
- ppp iphc max-time [DIA-498](#)
- ppp lcp delay [DIA-500](#)
- ppp lcp fast-start [DIA-502](#)
- ppp link reorders [DIA-503](#)
- ppp loopback ignore [DIA-504](#)
- ppp max-bad-auth [DIA-506](#)
- ppp mru match [DIA-507](#)
- ppp ms-chap refuse [DIA-508](#)
- ppp ms-chap-v2 refuse [DIA-510](#)
- ppp mtu adaptive [DIA-512](#)
- ppp multilink [DIA-514](#)
- ppp multilink endpoint [DIA-517](#)
- ppp multilink fragment delay [DIA-520](#)
- ppp multilink fragment disable [DIA-522](#)
- ppp multilink fragment maximum [DIA-524](#)
- ppp multilink fragment size [DIA-525](#)
- ppp multilink fragmentation [DIA-519](#)
- ppp multilink group [DIA-526](#)
- ppp multilink idle-link [DIA-528](#)
- ppp multilink interleave [DIA-530](#)
- ppp multilink links maximum [DIA-535](#)
- ppp multilink links minimum [DIA-537](#)
- ppp multilink load-threshold [DIA-539](#)
- ppp multilink mrru [DIA-541](#)
- ppp multilink multiclass [DIA-544](#)
- ppp multilink slippage [DIA-548](#)
- ppp mux [MWR-21](#)
- ppp mux delay [MWR-14](#)
- ppp mux frame [MWR-16](#)
- ppp mux pid [MWR-17](#)
- ppp mux subframe count [MWR-18](#)
- ppp mux subframe length [MWR-20](#)
- ppp pap refuse [SEC-1320](#)
- ppp pap sent-username [SEC-1322](#)
- ppp pfc local [DIA-550](#)
- ppp pfc remote [DIA-552](#)
- ppp quality [DIA-554](#)
- ppp reliable-link [DIA-555](#)
- ppp timeout authentication [DIA-557](#)
- ppp timeout idle [DIA-558](#)
- ppp timeout multilink link add [DIA-559](#)
- ppp timeout multilink link remove [DIA-561](#)
- ppp timeout multilink lost-fragment [DIA-563](#)
- ppp timeout ncp [DIA-564](#)
- ppp timeout retry [DIA-565](#)
- ppp-regeneration [MWG-329](#)
- pppoe enable [BBA-51](#)
- pppoe limit max-sessions [BBA-53](#)
- pppoe limit per-mac [BBA-55](#)
- pppoe limit per-vc [BBA-56](#)
- pppoe limit per-vlan [BBA-57](#)
- pppoe max-sessions [BBA-59](#)

- pppoe service [BBA-61](#)
- pppoe-client dial-pool-number [BBA-63](#)
- pptp flow-control receive-window [VPD-103](#)
- pptp flow-control static-rtt [VPD-105](#)
- pptp tunnel echo [VPD-107](#)
- prc-interval [IRP-580](#)
- prc-interval (IPv6) [IPv6-753](#)
- prc-interval (IPX) [IPX-179](#)
- pre-dial delay [VR-1405](#)
- pre-shared-key [IPv6-755, SEC-1324](#)
- preamble-short [WLR-71](#)
- precedence [QOS-339](#)
- precedence (Frame Relay VC-bundle-member) [WAN-244](#)
- precedence (WRED group) [QOS-342](#)
- predictor [IAP-141](#)
- preempt-priority [QOS-345](#)
- preemption enable [VR-1409](#)
- preemption guard timer [VR-1410](#)
- preemption level [VR-1411](#)
- preemption tone timer [VR-1412](#)
- preference (dial peer) [VR-1406](#)
- preferred-nnserver [IBM-395](#)
- prefix [VR-1413](#)
- prefix (Annex G) [VR-1415](#)
- prefix (stcapp-fac) [VR-1416](#)
- prefix (stcapp-fsd) [VR-1418](#)
- prefix-delegation [IPv6-757](#)
- prefix-delegation aaa [IPv6-759](#)
- prefix-delegation pool [IPv6-761](#)
- prefix-suppression [IRP-727](#)
- prefixes [OER-140](#)
- presence [VR-1420](#)
- presence call-list [VR-1422](#)
- presence enable [VR-1424](#)
- pri-group (pri-slt) [VR-1425](#)
- pri-group nec-fusion [VR-1428](#)
- pri-group timeslots [DIA-566, VR-1429](#)
- primary [SEC-1326](#)
- printer [CF-319](#)
- priority [QOS-347](#)
- priority-group [QOS-350](#)
- priority-list default [QOS-352](#)
- priority-list interface [QOS-354](#)
- priority-list protocol [QOS-356](#)
- priority-list protocol bstun [IBM-396](#)
- priority-list protocol ip tcp [IBM-397](#)
- priority-list protocol stun address [IBM-399](#)
- priority-list queue-limit [QOS-360](#)
- privacy [VR-1433](#)
- private [CF-321](#)
- privilege [SEC-1327](#)
- privilege level [SEC-1332](#)
- process cpu statistics limit entry-percentage [CF-322](#)
- process cpu threshold type [CF-323](#)
- process-max-time [CF-325](#)
- process-min-time percent [IPv6-763](#)
- processes cpu autoprofile hog [NM-419](#)
- processes cpu extended [NM-420](#)
- profile [IBM-401](#)
- profile (GDOI local server) [SEC-1334](#)
- profile incoming [DIA-570](#)
- progress_ind [VR-1435](#)
- prompt [CF-326](#)
- protect [ATM-210](#)
- protect (Frame Relay VC-bundle-member) [WAN-246](#)
- protocol (ATM) [ATM-212](#)
- protocol (L2TP) [WAN-248](#)
- protocol (OER) [OER-141](#)
- protocol (VPDN) [VPD-109](#)
- protocol ipv6 (ATM) [IPv6-765](#)
- protocol pppoe (ATM VC) [BBA-66](#)
- protocol pppovlan dot1q [BBA-68](#)
- protocol rlm port [VR-1437](#)
- protocol shutdown [IRP-582](#)
- proxy [SEC-1335](#)
- proxy h323 [VR-1439](#)
- pseudowire [MP-228, WAN-250](#)

pseudowire-class [MP-230](#), [WAN-252](#)
 pu (DLUR) [IBM-403](#)
 pu (listen-point) [IBM-405](#)
 pu (TN3270) [IBM-407](#)
 pu dlur (listen-point) [IBM-409](#)
 pulse-time [IR-417](#)
 pvc [ATM-215](#)
 pvc (Frame Relay VC-bundle) [WAN-254](#)
 pvc-bundle [QOS-362](#)
 pvc-in-range [BBA-70](#)
 pwd [CF-328](#)

Q

q850-cause [VR-1442](#)
 qllc accept-all-calls [IBM-412](#)
 qllc dlsr [IBM-413](#)
 qllc largest-packet [IBM-415](#)
 qllc npsi-poll [IBM-417](#)
 qllc partner [IBM-419](#)
 qllc sap [IBM-421](#)
 qllc srb [IBM-423](#)
 qllc xid [IBM-425](#)
 qos pre-classify [QOS-365](#)
 qos-group (ATM VC bundle member) [ATM-219](#)
 qos-group (PVS Bundle Member) [SEC-1337](#)
 qsig decode [VR-1443](#)
 query certificate [SEC-1339](#)
 query ip dhcp [SSG-80](#)
 query url [SEC-1341](#)
 query-interval [VR-1444](#)
 queue-limit [QOS-366](#)
 queue-list default [QOS-368](#)
 queue-list interface [QOS-370](#)
 queue-list lowest-custom [QOS-372](#)
 queue-list protocol [QOS-374](#)
 queue-list protocol bstun [IBM-427](#)
 queue-list protocol ip tcp [IBM-428](#)
 queue-list queue byte-count [QOS-376](#)

queue-list queue limit [QOS-377](#)
 quit [SEC-1343](#)

R

radius attribute nas-id [MWG-331](#)
 radius attribute suppress imsi [MWG-333](#)
 radius attribute suppress qos [MWG-335](#)
 radius attribute suppress sgsn-address [MWG-337](#)
 radius attribute user-name msisdn [MWG-339](#)
 radius-server attribute 11 direction default [SEC-1344](#)
 radius-server attribute 188 format non-standard [SEC-1345](#)
 radius-server attribute 32 include-in-access-req [MWH-78](#), [SEC-1346](#)
 radius-server attribute 4 [SEC-1347](#)
 radius-server attribute 44 extend-with-addr [SEC-1349](#)
 radius-server attribute 44 include-in-access-req [SEC-1350](#)
 radius-server attribute 44 sync-with-client [SEC-1351](#)
 radius-server attribute 55 include-in-acct-req [SEC-1352](#)
 radius-server attribute 6 [SEC-1354](#), [VR-1446](#)
 radius-server attribute 69 clear [SEC-1356](#)
 radius-server attribute 77 [SEC-1357](#)
 radius-server attribute 8 include-in-access-req [SEC-1359](#)
 radius-server attribute 87 circuit-id [VPD-111](#)
 radius-server attribute list [SEC-1361](#)
 radius-server attribute nas-port extended [SEC-1363](#)
 radius-server attribute nas-port format [SEC-1364](#)
 radius-server authorization missing Service-Type [SEC-1368](#)
 radius-server challenge-noecho [SEC-1369](#)
 radius-server configure-nas [SEC-1370](#)
 radius-server dead-criteria [SEC-1372](#)
 radius-server deadtime [SEC-1374](#)
 radius-server directed-request [SEC-1376](#)
 radius-server domain-stripping [SEC-1378](#)
 radius-server extended-portnames [SEC-1382](#)
 radius-server host [MWH-79](#), [SEC-1383](#)

- radius-server host non-standard [SEC-1387](#)
- radius-server key [SEC-1389](#)
- radius-server load-balance [SEC-1391](#)
- radius-server local [SEC-1395](#), [WLR-72](#)
- radius-server optional-passwords [SEC-1397](#)
- radius-server retransmit [SEC-1398](#)
- radius-server retry method reorder [SEC-1399](#)
- radius-server source-ports extended [SEC-1401](#)
- radius-server timeout [SEC-1402](#)
- radius-server transaction max-tries [SEC-1403](#)
- radius-server unique-ident [SEC-1404](#)
- radius-server vsa send [SEC-1406](#)
- random-detect [QOS-387](#)
- random-detect (per VC) [QOS-390](#)
- random-detect discard-class [QOS-378](#)
- random-detect discard-class-based [QOS-380](#)
- random-detect dscp [QOS-381](#)
- random-detect ecn [QOS-393](#)
- random-detect exponential-weighting-constant [QOS-394](#)
- random-detect flow [QOS-397](#)
- random-detect flow average-depth-factor [QOS-399](#)
- random-detect flow count [QOS-401](#)
- random-detect precedence [QOS-405](#)
- random-detect-group [QOS-403](#)
- range [DIA-571](#)
- range pvc [BBA-71](#)
- ras retry [VR-1448](#)
- ras retry lrq [VR-1450](#)
- ras rrq dynamic prefixes [VR-1451](#)
- ras rrq ttl [VR-1452](#)
- ras timeout [VR-1453](#)
- ras timeout decisec [VR-1455](#)
- ras timeout lrq [VR-1457](#)
- rate-limit [QOS-409](#)
- rbe nasip [BBA-73](#)
- rbs-zero [VR-1458](#)
- rcapi number [DIA-573](#)
- rcapi server [DIA-574](#)
- rd [IPv6-767](#), [MP-232](#)
- real (server farm) [IAP-143](#)
- real-address [MWG-340](#)
- reason-header override [VR-1460](#)
- reassign [IAP-145](#)
- reauthentication time [SEC-1408](#), [WLR-74](#)
- receive-window [WAN-256](#)
- receivers [IMC-233](#)
- record [FNF-100](#)
- recoverable-loss [QOS-413](#)
- redial [VR-1461](#)
- redirect (identity policy) [SEC-1410](#)
- redirect access-list [SSG-81](#)
- redirect all ip [MWG-342](#)
- redirect captive advertising default group [SSG-83](#)
- redirect captive initial default group [SSG-85](#)
- redirect contact order [VR-1463](#)
- redirect identifier [VPD-112](#)
- redirect intermobile ip [MWG-344](#)
- redirect ip2ip (dial peer) [VR-1464](#)
- redirect ip2ip (voice service) [VR-1465](#)
- redirect permanent http to [SSG-87](#)
- redirect prepaid-user to [SSG-89](#)
- redirect route [SEC-1411](#)
- redirect smtp group [SSG-91](#)
- redirect to [SSG-93](#)
- redirect unauthenticated-user to [SSG-95](#)
- redirect unauthorized-service service to [SSG-97](#)
- redirect unauthorized-service to [SSG-99](#)
- redirection (SIP) [VR-1466](#)
- redistribute (BGP to ISO IS-IS) [IRP-261](#)
- redistribute (IP) [IRP-871](#)
- redistribute (IPv6) [IPv6-769](#)
- redistribute (IPX) [IPX-180](#)
- redistribute (ISO CLNS) [ISO-93](#)
- redistribute (ISO IS-IS to BGP) [IRP-263](#)
- redistribute dvmrp [IRP-265](#)
- redistribute isis [IRP-583](#)
- redistribute isis (IPv6) [IPv6-775](#)

- redistribute maximum-prefix [IRP-728](#)
- redistribute maximum-prefix (EIGRP) [IRP-459](#)
- redundancy [DIA-575](#), [MWR-22](#)
- redundancy (GDOI) [SEC-1413](#)
- redundancy group [IMO-123](#)
- redundancy handover [IR-418](#)
- redundancy inter-device [SEC-1414](#)
- redundancy stateful [IR-420](#), [SEC-1416](#)
- refer-ood enable [VR-1467](#)
- refresh max-period [QOS-415](#)
- refresh max-time [QOS-417](#)
- refresh rtp [QOS-419](#)
- refuse-message [CF-329](#)
- regenerate [SEC-1418](#)
- register (mobile networks) [IMO-124](#)
- register (mobile router) [IMO-126](#)
- register e164 [VR-1468](#)
- registered-caller ring [VR-1470](#)
- registrar [VR-1471](#)
- registration interface [SEC-1420](#)
- registration retries [VR-1473](#)
- registration retry count [SEC-1422](#)
- registration retry interval [SEC-1424](#)
- registration retry-interval (TIDP) [SEC-1426](#)
- registration timeout [VR-1474](#)
- rekey address ipv4 [SEC-1428](#)
- rekey algorithm [SEC-1430](#)
- rekey authentication [SEC-1432](#)
- rekey lifetime [SEC-1433](#)
- rekey retransmit [SEC-1434](#)
- rekey transport unicast [SEC-1435](#)
- rel1xx [VR-1475](#)
- relay agent information [IAD-198](#)
- relay destination [IAD-199](#)
- relay pppoe bba-group [BBA-75](#)
- relay source [IAD-201](#)
- relay target [IAD-202](#)
- relay-information hex [IAD-204](#)
- release dhcp [IAD-206](#)
- reliability (NetFlow SCTP) [NF-90](#)
- reload [CF-330](#)
- reload components [DIA-577](#)
- remark [SEC-1436](#)
- remark (IPv6) [IPv6-777](#)
- remote-ip (IPC transport-SCTP remote) [IAD-42](#)
- remote-party-id [VR-1477](#)
- remote-port [IAD-44](#)
- remove vsa [SSG-101](#)
- rename [CF-333](#)
- renew dhcp [IAD-208](#)
- replay counter window-size [SEC-1437](#)
- replay time window-size [SEC-1439](#)
- reply-dscp-bits [SLA-152](#)
- reply-mode [SLA-154](#)
- req-qos [VR-1478](#)
- request (XML transport) [VR-1480](#)
- request-data-size [SLA-156](#)
- request-dialin [VPD-114](#)
- request-dialout [VPD-116](#)
- request-method [SEC-1440](#)
- request-timeout [SEC-1442](#)
- reset [VR-1482](#)
- reset (alarm-interface) [IR-422](#)
- reset (zone-based policy) [SEC-1443](#)
- resolve [OER-143](#)
- resource [DIA-579](#)
- resource policy [NM-421](#)
- resource threshold [VR-1483](#)
- resource-pool [DIA-581](#)
- resource-pool (mediacard) [VR-1485](#)
- resource-pool aaa accounting ppp [DIA-582](#)
- resource-pool aaa protocol [DIA-584](#)
- resource-pool call treatment [DIA-585](#)
- resource-pool call treatment discriminator [DIA-586](#)
- resource-pool group resource [DIA-587](#)
- resource-pool profile customer [DIA-589](#)
- resource-pool profile discriminator [DIA-591](#)
- resource-pool profile service [DIA-592](#)

- resource-pool profile vpdn [DIA-593](#), [VPD-118](#)
- response (XML application) [VR-1486](#)
- response size (XML transport) [VR-1487](#)
- response-time group [IBM-430](#)
- response-timeout [VR-1488](#)
- restrict authenticated [IAD-311](#)
- restrict name-group [IAD-313](#)
- restrict source access-group [IAD-315](#)
- resume (setting X.3 PAD parameters) [TSV-84](#)
- resume (switching sessions) [TSV-87](#)
- retain [NM-422](#)
- retired (IPS) [SEC-1444](#)
- retransmit [WAN-257](#)
- retries (auto-config application) [VR-1490](#)
- retry (bulkstat) [NM-424](#)
- retry (real server) [IAP-147](#)
- retry (SVC) [ATM-221](#)
- retry bye [VR-1491](#)
- retry cancel [VR-1493](#)
- retry comet [VR-1495](#)
- retry interval [VR-1497](#)
- retry invite [VR-1498](#)
- retry keepalive [DIA-595](#)
- retry keepalive (SIP) [VR-1500](#)
- retry notify [VR-1501](#)
- retry prack [VR-1503](#)
- retry refer [VR-1505](#)
- retry register [VR-1506](#)
- retry rellxx [VR-1507](#)
- retry response [VR-1509](#)
- retry subscribe [VR-1511](#)
- retry window [VR-1512](#)
- retry-delay [VR-1514](#)
- retry-limit [VR-1516](#)
- reverse-route [SEC-1446](#)
- reverse-tunnel [IMO-128](#)
- revocation-check [SEC-1450](#)
- rif [BR-124](#)
- rif timeout [BR-126](#)
- rif validate-age [BR-127](#)
- rif validate-enable [BR-128](#)
- rif validate-enable-age [BR-130](#)
- rif validate-enable-route-cache [BR-131](#)
- ring [VR-1518](#)
- ring cadence [VR-1520](#)
- ring frequency [VR-1522](#)
- ring number [VR-1523](#)
- ring-speed [IR-423](#)
- rlogin [TSV-89](#)
- rlogin trusted-localuser-source [TSV-91](#)
- rlogin trusted-remoteuser-source local [TSV-93](#)
- rmdir [CF-334](#)
- rmon [NM-426](#)
- rmon alarm [NM-428](#)
- rmon capture-userdata [NM-430](#)
- rmon collection history [NM-431](#)
- rmon collection host [NM-433](#)
- rmon collection matrix [NM-434](#)
- rmon collection rmon1 [NM-435](#)
- rmon event [NM-436](#)
- rmon queuesize [NM-438](#)
- roaming (dial peer) [VR-1524](#)
- roaming (settlement) [VR-1525](#)
- rommon-pref [CF-335](#)
- root [SEC-1452](#)
- root CEP [SEC-1454](#)
- root PROXY [SEC-1455](#)
- root TFTP [SEC-1456](#)
- rotary [DIA-597](#)
- rotary-group [DIA-600](#)
- route-map [IPv6-779](#), [IRP-876](#)
- route-map (ISO CLNS) [ISO-95](#)
- route-target [IPv6-784](#), [MP-233](#)
- router bgp [IPv6-778](#), [IRP-267](#)
- router eigrp [IRP-461](#)
- router isis [IRP-585](#)
- router iso-igrp [ISO-97](#)
- router mobile [IMO-129](#), [MWH-83](#)

router odr [IRP-624](#)
 router ospf [IRP-731](#)
 router rip [IRP-982](#)
 router-id [IRP-733](#)
 router-id (IPv6) [IPv6-783](#)
 routing dynamic [IRP-880](#)
 rrq dynamic-prefixes-accept [VR-1526](#)
 rsa-pubkey [SEC-1458](#)
 rsakeypair [SEC-1457](#)
 rsh [CF-337](#)
 rsrb remote-peer lsap-output-list [IBM-432](#)
 rsrb remote-peer netbios-output-list [IBM-433](#)
 rsvp [VR-1527](#)
 rtp [QOS-421](#)
 rtp payload-type [VR-1528](#)
 rts [WLR-76](#)
 rtsp client session history duration [VR-1531](#)
 rtsp client session history records [VR-1532](#)
 rtsp client timeout connect [VR-1533](#)
 rtsp client timeout message [VR-1534](#)
 rule (ENUM configuration) [VR-1535](#)
 rule (voice translation-rule) [VR-1537](#)
 rx-speed [BBA-77](#)
 rxspeed [TSV-95](#)

S

sa ipsec [SEC-1459](#)
 sa receive-only [SEC-1460](#)
 sampler [FNF-103](#)
 samples-of-history-kept [SLA-159](#)
 sap-priority [IBM-434](#)
 sap-priority-list [IBM-435](#)
 save-password [SEC-1461](#)
 scan-interval [SLA-162](#)
 sccp [VR-1542](#)
 sccp blf-speed-dial retry-interval [VR-1544](#)
 sccp ccm [VR-1545](#)
 sccp ccm group [VR-1547](#)
 sccp codec mask [VR-1548](#)
 sccp ip precedence [VR-1550](#)
 sccp local [VR-1551](#)
 sccp plar [VR-1553](#)
 sccp switchback timeout guard [VR-1554](#)
 scenario-cause [VR-1555](#)
 scheduler allocate [CF-339](#)
 scheduler heapcheck process [CF-340](#)
 scheduler interval [CF-342](#)
 schema [NM-439](#)
 scheme [SEC-1463](#)
 scramble [IR-424](#)
 scrambling cell-payload [ATM-223](#)
 scrambling-payload [ATM-224](#)
 script activation [DIA-602](#)
 script arap-callback [DIA-604](#)
 script callback [DIA-606](#)
 script connection [DIA-608](#)
 script dialer [DIA-610](#)
 script reset [DIA-612](#)
 script startup [DIA-614](#)
 scripting tcl encdir [NM-440](#)
 scripting tcl init [NM-441](#)
 scripting tcl secure-mode [NM-442](#)
 scripting tcl trustpoint name [NM-444](#)
 scripting tcl trustpoint untrusted [NM-446](#)
 sctp [IAP-149, VR-1557](#)
 sdhc address [IBM-436](#)
 sdhc dlsw [IBM-439](#)
 sdhc dte-timeout [IBM-440](#)
 sdhc frmr-disable [IBM-441](#)
 sdhc holdq [IBM-442](#)
 sdhc k [IBM-443](#)
 sdhc line-speed [IBM-444](#)
 sdhc n1 [IBM-445](#)
 sdhc n2 [IBM-446](#)
 sdhc partner [IBM-447](#)
 sdhc poll-limit-value [IBM-449](#)
 sdhc poll-pause-timer [IBM-451](#)

- sdhc poll-wait-timeout [IBM-453](#)
- sdhc qlc-prtnr [IBM-455](#)
- sdhc role [IBM-456](#)
- sdhc saps [IBM-458](#)
- sdhc sdhc-largest-frame [IBM-459](#)
- sdhc simultaneous [IBM-460](#)
- sdhc slow-poll [IBM-461](#)
- sdhc snrm-timer [IBM-462](#)
- sdhc t1 [IBM-464](#)
- sdhc test serial [IBM-465](#)
- sdhc virtual-multidrop [IBM-467](#)
- sdhc vmac [IBM-468](#)
- sdhc xid [IBM-469](#)
- sdhc xid-pause-timer [IBM-470](#)
- sdllc partner [IBM-471](#)
- sdllc ring-largest-frame [IBM-473](#)
- sdllc sap [IBM-474](#)
- sdllc sdhc-largest-frame [IBM-475](#)
- sdllc traddr [IBM-476](#)
- sdllc xid [IBM-478](#)
- sec-profile [IBM-479](#)
- secondary-color [SEC-1465](#)
- secondary-frequency [SLA-164](#)
- secondary-text-color [SEC-1466](#)
- secret [SEC-1467](#)
- secret-key [SEC-1469](#)
- secure boot-config [SEC-1471](#)
- secure boot-image [SEC-1473](#)
- security [VR-1559](#)
- security (Diameter peer) [SEC-1475](#)
- security (TN3270) [IBM-480](#)
- security acl [VR-1561](#)
- security authentication failure rate [SEC-1476](#)
- security ipsec [SEC-1477](#)
- security izct [VR-1563](#)
- security passwords min-length [SEC-1479](#)
- security verify [MWG-346](#)
- select [SSG-103](#)
- selection-method [ATM-225](#)
- self-identity [IPv6-786, SEC-1480](#)
- send [CF-343](#)
- send qdm message [QOS-423](#)
- send-lifetime [IPv6-787, IRP-881](#)
- senders [IMC-236](#)
- sequence-numbers [VR-1564](#)
- sequencing [MP-235, WAN-259](#)
- serial restart-delay [IR-426](#)
- serial-number (ca-trustpoint) [SEC-1481](#)
- serial-number (pubkey) [SEC-1482](#)
- server (application firewall policy) [SEC-1483](#)
- server (auto-config application) [VR-1566](#)
- server (boomerang) [NM-448](#)
- server (Diameter) [SEC-1486](#)
- server (p-cscf) [MWG-348](#)
- server (parameter-map) [SEC-1487](#)
- server (presence) [VR-1567](#)
- server (psd) [MWG-350](#)
- server (RADIUS) [SEC-1489](#)
- server (RLM) [VR-1569](#)
- server (SSG) [SSG-105](#)
- server (TACACS+) [SEC-1491](#)
- server absent reject [VR-1571](#)
- server address ipv4 [SEC-1493](#)
- server flow-control [VR-1572](#)
- server local [SEC-1494](#)
- server registration-port [VR-1575](#)
- server routing [VR-1577](#)
- server trigger arq [VR-1578](#)
- server trigger brq [VR-1581](#)
- server trigger drq [VR-1584](#)
- server trigger irr [VR-1587](#)
- server trigger lcf [VR-1590](#)
- server trigger lrj [VR-1593](#)
- server trigger lrq [VR-1596](#)
- server trigger rai [VR-1599](#)
- server trigger rrq [VR-1602](#)
- server trigger urq [VR-1605](#)
- server vendor [SEC-1495](#)

- server-group [SSG-107](#)
- server-port [SSG-109](#)
- server-private (RADIUS) [SEC-1497](#)
- server-private (TACACS+) [SEC-1499](#)
- servercert [IBM-481](#)
- serverfarm [IAP-151](#)
- service [VR-1608](#), [VR-1615](#)
- service (security) [SEC-1501](#)
- service cdma pdsn [MWP-144](#)
- service compress-config [CF-345](#)
- service config [CF-347](#)
- service decimal-tty [CF-349](#)
- service declassify [IR-427](#)
- service deny [BBA-79](#)
- service dhcp [IAD-210](#)
- service dsapp [VR-1610](#)
- service exec-callback [TSV-96](#)
- service exec-wait [CF-350](#)
- service finger [CF-351](#)
- service gprs ggsn [MWG-353](#)
- service hide-telnet-address [CF-352](#)
- service linenumber [CF-353](#)
- service local [BBA-80](#)
- service nagle [CF-355](#)
- service old-slip-prompts [TSV-97](#)
- service pad [IPv6-789](#), [WAN-261](#)
- service pad from-xot [WAN-263](#)
- service pad to-xot [WAN-264](#)
- service password-encryption [IPv6-791](#), [SEC-1503](#)
- service password-recovery [SEC-1505](#)
- service profile [BBA-81](#)
- service prompt config [CF-356](#)
- service pt-vty-logging [TSV-98](#)
- service relay [BBA-83](#)
- service sequence-numbers [CF-357](#)
- service single-slot-reload-enable [IR-430](#)
- service slave-log [CF-358](#)
- service tcp-keepalives-in [CF-359](#)
- service tcp-keepalives-out [CF-360](#)
- service tcp-small-servers [CF-361](#)
- service telnet-zero-idle [CF-362](#)
- service timestamps [CF-363](#), [IPv6-793](#)
- service translation [WAN-265](#)
- service udp-small-servers [CF-368](#)
- service vlan [CE-60](#)
- service vpdn group [BBA-84](#), [VPD-120](#)
- service-aware [MWG-352](#)
- service-flow primary upstream [VR-1617](#)
- service-mode [MWG-354](#)
- service-module 56k clock rate [IR-431](#)
- service-module 56k clock source [IR-433](#)
- service-module 56k data-coding [IR-434](#)
- service-module 56k network-type [IR-435](#)
- service-module 56k remote-loopback [IR-437](#)
- service-module 56k switched-carrier [IR-438](#)
- service-module analysis-module reload [IR-439](#)
- service-module analysis-module reset [IR-440](#)
- service-module analysis-module session [IR-441](#)
- service-module analysis-module shutdown [IR-443](#)
- service-module analysis-module status [IR-445](#)
- service-module backup interface [IR-446](#)
- service-module backup mode [IR-447](#)
- service-module content-engine reload [IR-449](#)
- service-module content-engine reset [IR-450](#)
- service-module content-engine session [IR-451](#)
- service-module content-engine shutdown [IR-453](#)
- service-module content-engine status [IR-454](#)
- service-module external ip address [IR-456](#)
- service-module ids-sensor [IR-457](#)
- service-module ip address [IR-459](#)
- service-module ip default-gateway [IR-463](#)
- service-module ip redundancy [IAP-154](#), [IR-464](#)
- service-module routing redistribute [IR-465](#)
- service-module satellite backup [IR-466](#)
- service-module satellite configuration [IR-467](#)
- service-module satellite cw-mode [IR-469](#)
- service-module satellite status [IR-471](#)
- service-module service-engine [IR-479](#)

- service-module t1 cablelength short [IR-480](#)
- service-module t1 clock source [IR-482](#)
- service-module t1 data-coding [IR-483](#)
- service-module t1 fdl [IR-484](#)
- service-module t1 framing [IR-485](#)
- service-module t1 lbo [IR-486](#)
- service-module t1 linecode [IR-487](#)
- service-module t1 remote-alarm-enable [IR-488](#)
- service-module t1 remote-loopback [IR-489](#)
- service-module t1 timeslots [IR-491](#)
- service-policy [QOS-424](#)
- service-policy (access-point) [MWG-356](#)
- service-policy (class-map) [QOS-430](#)
- service-policy (control-plane) [QOS-432](#)
- service-policy (policy-map class) [QOS-435](#)
- service-policy (zones) [SEC-1513](#)
- service-policy inspect [SEC-1514](#)
- service-policy type inspect [SEC-1515](#)
- service-policy type tms [SEC-1516](#)
- service-relationship [VR-1618](#)
- service-type call-check [VR-1619](#)
- session [VR-1621](#)
- session group [VR-1622](#)
- session idle-time [MWG-360](#)
- session protocol (dial peer) [VR-1623](#)
- session protocol (Voice over Frame Relay) [VR-1625](#)
- session protocol aal2 [VR-1627](#)
- session protocol multicast [VR-1628](#)
- session start [VR-1629](#)
- session target (MMoIP dial peer) [VR-1631](#)
- session target (POTS dial peer) [VR-1634](#)
- session target (VoATM dial peer) [VR-1635](#)
- session target (VoFR dial peer) [VR-1638](#)
- session target (VoIP dial peer) [VR-1640](#)
- session transport [VR-1644](#)
- session transport (H.323 voice-service) [VR-1646](#)
- session transport (SIP) [VR-1647](#)
- session-failover [MWG-358](#)
- session-identifier [SSG-111](#)
- session-limit [TSV-100](#)
- session-limit (VPDN) [VPD-122](#)
- session-set [VR-1649](#)
- session-timeout [TSV-101](#)
- sessions auto cleanup [SSG-113](#)
- sessions max limit [BBA-86](#)
- sessions maximum [SEC-1518](#)
- sessions per-mac limit [BBA-88](#)
- sessions per-vc limit [BBA-90](#)
- sessions per-vlan limit [BBA-92](#)
- sessions throttle [BBA-93](#)
- set [VR-1650](#)
- set (EEM) [NM-450](#)
- set (ruleset) [TSV-103](#)
- set active-probe [OER-146](#)
- set aggressive-mode client-endpoint [IPv6-798, SEC-1520](#)
- set aggressive-mode password [SEC-1522](#)
- set as-path [IRP-268](#)
- set atm-clp [QOS-438](#)
- set automatic-tag [IRP-883](#)
- set backoff [OER-148](#)
- set comm-list delete [IRP-270](#)
- set community [IRP-272](#)
- set cos [QOS-440](#)
- set dampening [IRP-274](#)
- set default interface [IPv6-800, IRP-885](#)
- set delay [OER-150](#)
- set discard-class [QOS-443](#)
- set dscp [IPv6-802, QOS-444](#)
- set extcommunity [IPv6-805, IRP-276](#)
- set extcommunity cost [IRP-279](#)
- set fr-de [QOS-447](#)
- set group [SEC-1524](#)
- set holddown [OER-152](#)
- set interface [IPv6-808, IRP-887](#)
- set interface (OER) [OER-154](#)
- set ip access-group [SEC-1525](#)
- set ip default next-hop [IRP-890](#)

- set ip df [IR-492](#)
- set ip dscp [QOS-448](#)
- set ip global [IRP-892](#)
- set ip next-hop [IRP-894](#)
- set ip next-hop (BGP) [IRP-282](#)
- set ip next-hop dynamic dhcp [IAD-211](#)
- set ip next-hop verify-availability [IRP-896](#)
- set ip precedence (policy-map) [QOS-449](#)
- set ip precedence (route-map) [QOS-450](#)
- set ip tos (route-map) [QOS-452](#)
- set ip vrf [IRP-900](#)
- set ipv6 default next-hop [IPv6-811](#)
- set ipv6 next-hop (BGP) [IPv6-813](#)
- set ipv6 next-hop (PBR) [IPv6-815](#)
- set ipv6 precedence [IPv6-817](#)
- set isakmp-profile [SEC-1526](#)
- set jitter [OER-156](#)
- set level (IP) [IRP-902](#)
- set level (ISO CLNS) [ISO-98](#)
- set link-group [OER-158](#)
- set local-preference [IRP-904](#)
- set loss [OER-160](#)
- set memory debug incremental starting-time [CF-369](#)
- set metric (BGP-OSPF-RIP) [IRP-284, IRP-906](#)
- set metric (EIGRP) [IRP-462](#)
- set metric (ISO CLNS) [ISO-100](#)
- set metric-type [IRP-908](#)
- set metric-type (ISO CLNS) [ISO-102](#)
- set metric-type internal [IRP-286](#)
- set mode [OER-162](#)
- set mos [OER-165](#)
- set mpls experimental imposition [MP-237](#)
- set mpls experimental topmost [MP-239](#)
- set mpls-label [IPv6-819, MP-241](#)
- set nat demux [SEC-1527](#)
- set next-hop [IRP-910](#)
- set next-hop (OER) [OER-167](#)
- set origin (BGP) [IRP-288](#)
- set ospf router-id [MP-243](#)
- set peer (IPSec) [SEC-1529](#)
- set periodic [OER-168](#)
- set pfs [SEC-1532](#)
- set port flowcontrol [LSW-52](#)
- set precedence [IPv6-821, QOS-454](#)
- set probe [OER-169](#)
- set pstn-cause [VR-1652](#)
- set qos-group [QOS-458](#)
- set resolve [OER-171](#)
- set reverse-route [SEC-1534](#)
- set security-association idle-time [SEC-1536](#)
- set security-association level per-host [SEC-1537](#)
- set security-association lifetime [SEC-1539](#)
- set security-association replay disable [SEC-1542](#)
- set security-association replay window-size [SEC-1543](#)
- set session-key [SEC-1544](#)
- set sip-status [VR-1654](#)
- set tag (IP) [IRP-912](#)
- set tag (ISO CLNS) [ISO-104](#)
- set traceroute reporting [OER-173](#)
- set traffic-index [IRP-290](#)
- set transform-set [IPv6-825, SEC-1547](#)
- set unreachable [OER-175](#)
- set vlan [LSW-56](#)
- set vlan mapping [LSW-54](#)
- set vrf [MP-244](#)
- set weight [IRP-292](#)
- set-attached-bit [IRP-588](#)
- set-overload-bit [IRP-590](#)
- settle-call [VR-1656](#)
- settlement [VR-1657](#)
- settlement roam-pattern [VR-1659](#)
- setup [CF-370](#)
- sgbp aaa authentication [SEC-1549](#)
- sgbp dial-bids [DIA-616](#)
- sgbp group [DIA-617](#)
- sgbp member [DIA-618](#)
- sgbp ppp-forward [DIA-619](#)
- sgbp protocol [DIA-620](#)

- sgbp seed-bid [DIA-622](#)
- sgcp [VR-1660](#)
- sgcp call-agent [VR-1662](#)
- sgcp graceful-shutdown [VR-1664](#)
- sgcp max-waiting-delay [VR-1666](#)
- sgcp modem passthru [VR-1668](#)
- sgcp quarantine-buffer disable [VR-1670](#)
- sgcp request retries [VR-1672](#)
- sgcp request timeout [VR-1674](#)
- sgcp restart [VR-1676](#)
- sgcp retransmit timer [VR-1678](#)
- sgcp timer [VR-1680](#)
- sgcp tse payload [VR-1682](#)
- shape [QOS-461](#)
- shape (percent) [QOS-463](#)
- shape (policy-map class) [QOS-466](#)
- shape adaptive [QOS-468](#)
- shape fecn-adapt [QOS-469](#)
- shape fr-voice-adapt [WAN-266](#)
- shape max-buffers [QOS-471](#)
- shelf-id [DIA-624](#)
- shortcut-frame-count [ATM-227](#)
- shortcut-frame-time [ATM-228](#)
- show (Flash file system) [CF-377](#)
- show (satellite initial configuration) [IR-823](#)
- show <command> append [CF-414](#)
- show <command> begin [CF-415](#)
- show <command> exclude [CF-417](#)
- show <command> include [CF-419](#)
- show <command> redirect [CF-421](#)
- show <command> section [CF-423](#)
- show <command> tee [CF-425](#)
- show aaa attributes [SEC-1550](#)
- show aaa cache filterserver [SEC-1553](#)
- show aaa dead-criteria [SEC-1555](#)
- show aaa local user locked [SEC-1557](#)
- show aaa server-private [SEC-1558](#)
- show aaa servers [SEC-1560](#)
- show aaa user [SEC-1565](#)
- show aal2 profile [VR-1685](#)
- show access-expression [BR-132](#)
- show access-lists rate-limit [QOS-472](#)
- show accounting [SEC-1569](#)
- show adjacency [IPv6-827, ISW-45](#)
- show alarm-interface [IR-494](#)
- show aliases [CF-386](#)
- show alignment [CF-387](#)
- show alps ascu [IBM-483](#)
- show alps circuits [IBM-486](#)
- show alps peers [IBM-487](#)
- show appfw [SEC-1570](#)
- show appletalk access-lists [ATK-100](#)
- show appletalk adjacent-routes [ATK-102](#)
- show appletalk arp [ATK-104](#)
- show appletalk aurp events [ATK-106](#)
- show appletalk aurp topology [ATK-107](#)
- show appletalk cache [ATK-109](#)
- show appletalk domain [ATK-111](#)
- show appletalk globals [ATK-113](#)
- show appletalk interface [ATK-116](#)
- show appletalk macip-clients [ATK-120](#)
- show appletalk macip-servers [ATK-121](#)
- show appletalk macip-traffic [ATK-125](#)
- show appletalk name-cache [ATK-127](#)
- show appletalk nbp [ATK-129](#)
- show appletalk neighbors [ATK-131](#)
- show appletalk remap [ATK-134](#)
- show appletalk route [ATK-137](#)
- show appletalk sockets [ATK-142](#)
- show appletalk static [ATK-144](#)
- show appletalk traffic [ATK-146](#)
- show appletalk zone [ATK-152](#)
- show aps [IR-496](#)
- show arap [TSV-111](#)
- show archive [CF-390](#)
- show archive config differences [CF-392](#)
- show archive config incremental-diffs [CF-394](#)
- show archive log config [CF-396](#)

- show arp [IAD-87](#)
- show arp application [IAD-92](#)
- show arp ha [IAD-95](#)
- show arp summary [IAD-99](#)
- show ase [SEC-1572](#)
- show async bootp [CF-398](#)
- show async status [DIA-626](#)
- show atm arp-server [ATM-229](#)
- show atm bundle [QOS-474](#)
- show atm bundle statistics [QOS-476](#)
- show atm bundle svc [QOS-478](#)
- show atm bundle svc statistics [QOS-480](#)
- show atm class-links [ATM-231](#)
- show atm ilmi-configuration [ATM-232](#)
- show atm ilmi-status [ATM-233](#)
- show atm interface atm [ATM-235](#)
- show atm map [ATM-238](#), [IPv6-833](#)
- show atm pvc [ATM-243](#)
- show atm pvc dbs [ATM-241](#)
- show atm svc [ATM-253](#)
- show atm svc ppp [BBA-95](#)
- show atm traffic [ATM-259](#)
- show atm vc [ATM-261](#)
- show atm video-voice address [VR-1687](#)
- show atm vp [ATM-269](#)
- show auto discovery qos [QOS-482](#)
- show auto qos [QOS-486](#)
- show auto secure config [SEC-1575](#)
- show auto-config [VR-1688](#)
- show backhaul-session-manager group [VR-1690](#)
- show backhaul-session-manager session [VR-1692](#)
- show backhaul-session-manager set [VR-1694](#)
- show bfd neighbors [IRP-914](#)
- show bgp ipv6 [IPv6-837](#)
- show bgp ipv6 community [IPv6-841](#)
- show bgp ipv6 community-list [IPv6-844](#)
- show bgp ipv6 dampened-paths [IPv6-847](#)
- show bgp ipv6 filter-list [IPv6-850](#)
- show bgp ipv6 flap-statistics [IPv6-853](#)
- show bgp ipv6 inconsistent-as [IPv6-856](#)
- show bgp ipv6 labels [IPv6-858](#)
- show bgp ipv6 neighbors [IPv6-860](#)
- show bgp ipv6 paths [IPv6-869](#)
- show bgp ipv6 peer-group [IPv6-871](#)
- show bgp ipv6 prefix-list [IPv6-873](#)
- show bgp ipv6 quote-regexp [IPv6-875](#)
- show bgp ipv6 regexp [IPv6-878](#)
- show bgp ipv6 route-map [IPv6-881](#)
- show bgp ipv6 summary [IPv6-883](#)
- show bgp nsap [IRP-294](#)
- show bgp nsap community [IRP-297](#)
- show bgp nsap community-list [IRP-300](#)
- show bgp nsap dampened-paths [IRP-302](#)
- show bgp nsap filter-list [IRP-304](#)
- show bgp nsap flap-statistics [IRP-306](#)
- show bgp nsap inconsistent-as [IRP-308](#)
- show bgp nsap neighbors [IRP-310](#)
- show bgp nsap paths [IRP-317](#)
- show bgp nsap quote-regexp [IRP-318](#)
- show bgp nsap regexp [IRP-320](#)
- show bgp nsap summary [IRP-322](#)
- show bgp vpnv6 unicast [IPv6-885](#)
- show bootvar [CF-399](#)
- show bridge [BR-139](#)
- show bridge circuit-group [BR-133](#)
- show bridge group [BR-135](#)
- show bridge multicast [BR-136](#)
- show bridge vlan [BR-138](#)
- show bsc [IBM-489](#)
- show bstun [IBM-493](#)
- show buffers [CF-401](#)
- show buffers leak [NM-452](#)
- show buffers tune [NM-454](#)
- show buffers usage [NM-455](#)
- show busyout [DIA-628](#)
- show c2600 [CF-405](#)
- show c7200 [CF-408](#)
- show cable bundle [IR-498](#)

- show calendar [CF-409, NM-457](#)
- show call accounting-template voice [VR-1695](#)
- show call active fax [VR-1698](#)
- show call active media [VR-1707](#)
- show call active video [VR-1715](#)
- show call active voice [VR-1721](#)
- show call admission statistics [BBA-96](#)
- show call application app-level [VR-1738](#)
- show call application gateway-level [VR-1742](#)
- show call application interface [VR-1745](#)
- show call application services registry [VR-1749](#)
- show call application session-level [VR-1751](#)
- show call application sessions [VR-1763](#)
- show call application voice [VR-1766](#)
- show call calltracker active [DIA-631](#)
- show call calltracker handle [DIA-634](#)
- show call calltracker history [DIA-635](#)
- show call calltracker summary [DIA-641](#)
- show call fallback cache [VR-1773](#)
- show call fallback config [VR-1775](#)
- show call fallback stats [VR-1777](#)
- show call filter components [VR-1779](#)
- show call filter match-list [VR-1780](#)
- show call history fax [VR-1783](#)
- show call history media [VR-1793](#)
- show call history video [VR-1800](#)
- show call history video record [VR-1802](#)
- show call history voice [VR-1803](#)
- show call language voice [VR-1809](#)
- show call leg [VR-1811](#)
- show call progress tone [DIA-643](#)
- show call prompt-mem-usage [VR-1817](#)
- show call resource voice stats [VR-1820](#)
- show call resource voice threshold [VR-1822](#)
- show call rsvp-sync conf [VR-1824](#)
- show call rsvp-sync stats [VR-1826](#)
- show call spike status [VR-1828](#)
- show call threshold [VR-1830](#)
- show call treatment [VR-1832](#)
- show call-router routes [VR-1834](#)
- show call-router status [VR-1836](#)
- show caller [DIA-646](#)
- show ccm-manager [VR-1839](#)
- show cdapi [VR-1848](#)
- show cdma pdsn [MWP-145](#)
- show cdma pdsn accounting [MWP-147](#)
- show cdma pdsn accounting detail [MWP-150](#)
- show cdma pdsn accounting session [MWP-153](#)
- show cdma pdsn accounting session detail [MWP-154](#)
- show cdma pdsn accounting session flow [MWP-156](#)
- show cdma pdsn accounting session flow user [MWP-157](#)
- show cdma pdsn ahdlc [MWP-158](#)
- show cdma pdsn cluster controller [MWP-159](#)
- show cdma pdsn cluster controller configuration [MWP-160](#)
- show cdma pdsn cluster controller member [MWP-161](#)
- show cdma pdsn cluster controller session [MWP-162](#)
- show cdma pdsn cluster controller statistics [MWP-163](#)
- show cdma pdsn cluster member [MWP-165](#)
- show cdma pdsn flow [MWP-166](#)
- show cdma pdsn flow service [MWP-168](#)
- show cdma pdsn pcf [MWP-169](#)
- show cdma pdsn redundancy [MWP-171](#)
- show cdma pdsn redundancy statistics [MWP-172](#)
- show cdma pdsn resource [MWP-173](#)
- show cdma pdsn selection [MWP-174](#)
- show cdma pdsn session [MWP-175](#)
- show cdma pdsn statistics [MWP-177](#)
- show cdma pdsn statistics prepaid [MWP-179](#)
- show cdp [NM-458](#)
- show cdp entry [IPv6-887, NM-460](#)
- show cdp interface [NM-462](#)
- show cdp neighbors [IPv6-889, NM-464](#)
- show cdp traffic [NM-467](#)
- show cef [IPv6-892](#)
- show cef drop [ISW-49](#)
- show cef events [ISW-51](#)

- show cef interface [IPv6-895](#), [ISW-53](#)
- show cef interface policy-statistics [ISW-62](#)
- show cef linecard [IPv6-904](#), [ISW-67](#)
- show cef not-cef-switched [ISW-71](#)
- show cef timers [ISW-73](#)
- show cem [IR-499](#)
- show ces [ATM-278](#)
- show ces circuit [ATM-271](#)
- show ces clock-select [VR-1850](#)
- show ces interface cbr [ATM-274](#)
- show ces status [ATM-277](#)
- show chassis [IR-509](#)
- show class-map [QOS-490](#)
- show clns [ISO-106](#)
- show clns cache [ISO-108](#)
- show clns es-neighbors [ISO-111](#)
- show clns filter-expr [ISO-113](#)
- show clns filter-set [ISO-114](#)
- show clns interface [IRP-592](#), [ISO-115](#)
- show clns is-neighbors [IRP-595](#), [ISO-118](#)
- show clns neighbor areas [ISO-120](#)
- show clns neighbors [IPv6-908](#), [ISO-122](#)
- show clns protocol [ISO-124](#)
- show clns route [ISO-127](#)
- show clns traffic [IRP-597](#), [ISO-131](#)
- show clock [CF-410](#), [NM-469](#)
- show cls [CF-412](#)
- show cns config connections [NM-471](#)
- show cns config outstanding [NM-472](#)
- show cns config stats [NM-473](#)
- show cns config status [NM-475](#)
- show cns event connections [NM-476](#)
- show cns event gateway [NM-477](#)
- show cns event stats [NM-478](#)
- show cns event status [NM-480](#)
- show cns event subject [NM-481](#)
- show cns image connections [NM-482](#)
- show cns image inventory [NM-483](#)
- show cns image status [NM-484](#)
- show compress [IR-511](#)
- show configuration lock [CF-427](#)
- show connect [VR-1851](#)
- show connect (FR-ATM) [WAN-268](#)
- show connection [IR-513](#), [MP-246](#), [WAN-270](#)
- show context [CF-429](#)
- show control-plane cef-exception counters [QOS-492](#)
- show control-plane cef-exception features [QOS-494](#)
- show control-plane counters [QOS-496](#)
- show control-plane features [QOS-498](#)
- show control-plane host counters [QOS-500](#)
- show control-plane host features [QOS-502](#)
- show control-plane host open-ports [QOS-504](#)
- show control-plane transit counters [QOS-506](#)
- show control-plane transit features [QOS-508](#)
- show controller dsl [IR-515](#), [IR-519](#)
- show controller shdsl [BBA-98](#)
- show controllers (GRP image) [CF-432](#)
- show controllers (line card image) [CF-434](#)
- show controllers analysis-module [NM-486](#)
- show controllers atm [ATM-280](#)
- show controllers bri [DIA-648](#)
- show controllers cbus [IR-523](#)
- show controllers channel [IBM-495](#)
- show controllers content-engine [IR-528](#)
- show controllers dot11Radio [WLR-77](#)
- show controllers e1 [IR-531](#)
- show controllers e1 call-counters [DIA-655](#)
- show controllers e1 cas-data [DIA-657](#)
- show controllers e3 [IR-535](#)
- show controllers ethernet [IR-538](#)
- show controllers fastethernet [IR-540](#), [LSW-59](#)
- show controllers fddi [IR-543](#)
- show controllers gigabitethernet [IR-545](#)
- show controllers j1 [IR-548](#)
- show controllers logging [CF-439](#)
- show controllers mci [IR-551](#)
- show controllers pibus [IR-553](#)
- show controllers pos [IR-554](#)

- show controllers rs366 [VR-1853](#)
- show controllers satellite [IR-561](#)
- show controllers serial [IR-564](#)
- show controllers sonet [IR-572](#)
- show controllers t1 [IR-579](#)
- show controllers t1 call-counters [DIA-659](#)
- show controllers t1 cas-data [DIA-661](#)
- show controllers t1 clock [DIA-663](#)
- show controllers t1 firmware-status [DIA-664](#)
- show controllers t1 timeslots [DIA-665](#)
- show controllers t3 [IR-584](#)
- show controllers tech-support [CF-441](#)
- show controllers timeslots [VR-1854](#)
- show controllers token [IR-598](#)
- show controllers token (IBM) [BR-142](#)
- show controllers vg-anylan [IR-601](#)
- show controllers voice [VR-1856](#)
- show controllers vsi control-interface [MP-248](#)
- show controllers vsi descriptor [MP-249](#)
- show controllers vsi session [MP-251](#)
- show controllers vsi status [MP-255](#)
- show controllers vsi traffic [MP-256](#)
- show controllers wlan-controller [IR-603](#)
- show controllers xtagatm [MP-260](#)
- show cops servers [QOS-510](#)
- show cot dsp [DIA-667](#)
- show cot request [DIA-669](#)
- show cot summary [DIA-671](#)
- show crm [VR-1860](#)
- show crypto ca certificates [SEC-1578](#)
- show crypto ca crls [SEC-1580](#)
- show crypto ca roots [SEC-1581](#)
- show crypto ca timers [SEC-1582](#)
- show crypto ca trustpoints [SEC-1583](#)
- show crypto call admission statistics [SEC-1584](#)
- show crypto ctp [SEC-1586](#)
- show crypto datapath [SEC-1588](#)
- show crypto debug-condition [SEC-1591](#)
- show crypto dynamic-map [SEC-1593](#)
- show crypto eng qos [SEC-1594](#)
- show crypto engine [IPv6-911, SEC-1595](#)
- show crypto engine accelerator logs [SEC-1598](#)
- show crypto engine accelerator ring [SEC-1600](#)
- show crypto engine accelerator sa-database [SEC-1602](#)
- show crypto engine accelerator statistic [SEC-1604](#)
- show crypto gdoi [SEC-1614](#)
- show crypto ha [SEC-1616](#)
- show crypto ipsec client ezvpn [SEC-1617](#)
- show crypto ipsec policy [IPv6-914](#)
- show crypto ipsec sa [IPv6-916, SEC-1620](#)
- show crypto ipsec security-association lifetime [SEC-1624](#)
- show crypto ipsec transform-set [SEC-1625](#)
- show crypto isakmp key [IPv6-920, SEC-1627](#)
- show crypto isakmp peers [IPv6-921, SEC-1628](#)
- show crypto isakmp policy [IPv6-923, SEC-1630](#)
- show crypto isakmp profile [IPv6-925, SEC-1632](#)
- show crypto isakmp sa [SEC-1634](#)
- show crypto key mypubkey rsa [SEC-1637](#)
- show crypto key pubkey-chain rsa [SEC-1639](#)
- show crypto map (IPSec) [IPv6-927, SEC-1641](#)
- show crypto mib ipsec flowmib history failure size [SEC-1644](#)
- show crypto mib ipsec flowmib history tunnel size [SEC-1645](#)
- show crypto mib ipsec flowmib version [SEC-1646](#)
- show crypto pki certificates [SEC-1647](#)
- show crypto pki certificates storage [SEC-1652](#)
- show crypto pki crls [SEC-1653](#)
- show crypto pki server [SEC-1654](#)
- show crypto pki timers [SEC-1657](#)
- show crypto pki trustpoints [SEC-1658](#)
- show crypto route [SEC-1663](#)
- show crypto session [IPv6-929, SEC-1664](#)
- show crypto session group [SEC-1669](#)
- show crypto session summary [SEC-1670](#)
- show crypto socket [IPv6-934, SEC-1671](#)
- show csm [VR-1862](#)
- show csm call [VR-1867](#)

show dampening interface [IRP-920](#)
show data-store [MWG-362](#)
show data-store statistics [MWG-364](#)
show dbconn connection [IBM-496](#)
show dbconn license [IBM-498](#)
show dbconn ports [IBM-499](#)
show dbconn server [IBM-500](#)
show dbconn statistic [IBM-503](#)
show dbconn wlm [IBM-506](#)
show debug condition [VR-1869](#)
show debugging [CF-443](#)
show decnet [DEC-66](#)
show decnet accounting [DEC-68](#)
show decnet interface [DEC-70](#)
show decnet map [DEC-74](#)
show decnet neighbors [DEC-75](#)
show decnet route [DEC-76](#)
show decnet static [DEC-78](#)
show decnet traffic [DEC-80](#)
show derived-config [CF-445](#)
show dhcp [DIA-673](#)
show diag [IR-606](#)
show dial-peer video [VR-1871](#)
show dial-peer voice [VR-1872](#)
show dial-shelf [DIA-688](#)
show dial-shelf split [DIA-691](#)
show dialer [DIA-675](#)
show dialer dnis [DIA-680](#)
show dialer interface bri [DIA-682](#)
show dialer map [DIA-685](#)
show dialer sessions [DIA-687](#)
show dialplan dialpeer [VR-1879](#)
show dialplan in-carrier [VR-1893](#)
show dialplan in-trunk-group-label [VR-1895](#)
show dialplan incall [VR-1884](#)
show dialplan incall uri [VR-1887](#)
show dialplan number [VR-1897](#)
show dialplan uri [VR-1900](#)
show diameter peer [SEC-1673](#)
show disk0: [CF-448](#)
show disk1: [CF-451](#)
show dlsw capabilities [IBM-507](#)
show dlsw circuits [IBM-509](#)
show dlsw circuits history [IBM-511](#)
show dlsw fastcache [IBM-517](#)
show dlsw local-circuit [IBM-515](#)
show dlsw peers [IBM-518](#)
show dlsw reachability [IBM-522](#)
show dlsw statistics [IBM-525](#)
show dlsw transparent cache [IBM-526](#)
show dlsw transparent map [IBM-527](#)
show dlsw transparent neighbor [IBM-528](#)
show dmvpn [SEC-1675](#)
show dnsix [SEC-1680](#)
show dot11 associations [WLR-81](#)
show dot11 statistics client-traffic [WLR-83](#)
show dot11 statistics interface [WLR-84](#)
show dot11 vlan-name [WLR-87](#)
show dot1x [SEC-1681](#)
show dot1x (EtherSwitch) [SEC-1686](#)
show drip [BR-147](#)
show dsc clock [DIA-692](#)
show dsi [DIA-694](#)
show dsip [DIA-700](#)
show dsip clients [DIA-703, IR-623](#)
show dsip nodes [DIA-705](#)
show dsip ports [DIA-707](#)
show dsip queue [DIA-710](#)
show dsip tracing [DIA-711](#)
show dsip transport [DIA-713](#)
show dsip version [DIA-716](#)
show dsl interface atm [BBA-99](#)
show dspfarm [VR-1903](#)
show dspfarm profile [VR-1906](#)
show dspu [IBM-529](#)
show dxi map [ATM-284](#)
show dxi pvc [ATM-285](#)
show eap registrations [SEC-1691](#)

- show eap sessions [SEC-1693](#)
- show entry [TSV-113](#)
- show environment [CF-454](#)
- show eou [SEC-1695](#)
- show epm session ip [SEC-1699](#)
- show erm statistics [IPv6-936](#)
- show etherchannel [IR-625](#)
- show ethernet cfm errors [CE-62](#)
- show ethernet cfm maintenance-points local [CE-64](#)
- show ethernet cfm maintenance-points remote [CE-66](#)
- show ethernet cfm maintenance-points remote crosscheck [CE-68](#)
- show ethernet cfm maintenance-points remote detail [CE-70](#)
- show ethernet cfm traceroute-cache [CE-72](#)
- show ethernet lmi [CE-74](#)
- show ethernet oam discovery [CE-80](#)
- show ethernet oam statistics [CE-83](#)
- show ethernet oam status [CE-86](#)
- show ethernet oam summary [CE-89](#)
- show event manager directory user [NM-489](#)
- show event manager environment [NM-490](#)
- show event manager history events [NM-492](#)
- show event manager history traps [NM-494](#)
- show event manager policy available [NM-496](#)
- show event manager policy pending [NM-498](#)
- show event manager policy registered [NM-500](#)
- show event manager session cli username [NM-503](#)
- show event-manager consumers [VR-1908](#)
- show extended channel backup [IBM-531](#)
- show extended channel cmgr [IBM-532](#)
- show extended channel cmpc [IBM-534](#)
- show extended channel connection-map llc2 [IBM-536](#)
- show extended channel csna [IBM-537](#)
- show extended channel icmp-stack [IBM-541](#)
- show extended channel ip-stack [IBM-543](#)
- show extended channel lan [IBM-547](#)
- show extended channel llc2 [IBM-549](#)
- show extended channel max-llc2-sessions [IBM-558](#)
- show extended channel packing names [IBM-560](#)
- show extended channel packing stats [IBM-562](#)
- show extended channel statistics [IBM-564](#)
- show extended channel subchannel [IBM-569](#)
- show extended channel tcp-connections [IBM-574](#)
- show extended channel tcp-stack [IBM-577](#)
- show extended channel tg [IBM-580](#)
- show extended channel tn3270-server [IBM-630](#)
- show extended channel tn3270-server client-ip-address [IBM-587](#)
- show extended channel tn3270-server client-name [IBM-590](#)
- show extended channel tn3270-server dlur [IBM-593](#)
- show extended channel tn3270-server dlurlink [IBM-596](#)
- show extended channel tn3270-server nailed-domain [IBM-598](#)
- show extended channel tn3270-server nailed-ip [IBM-599](#)
- show extended channel tn3270-server nailed-name [IBM-601](#)
- show extended channel tn3270-server pu [IBM-606](#)
- show extended channel tn3270-server pu lu [IBM-602](#)
- show extended channel tn3270-server response-time application [IBM-613](#)
- show extended channel tn3270-server response-time global [IBM-616](#)
- show extended channel tn3270-server response-time link [IBM-619](#)
- show extended channel tn3270-server response-time listen-point [IBM-622](#)
- show extended channel tn3270-server response-time subnet [IBM-625](#)
- show extended channel tn3270-server security [IBM-628](#)
- show extended channel udp-listeners [IBM-634](#)
- show extended channel udp-stack [IBM-635](#)
- show facility-alarm [NM-504](#)
- show file [CF-468](#)
- show file descriptors [CF-469](#)
- show file information [CF-470](#)
- show file systems [CF-471](#)
- show flh-log [CF-473](#)
- show flow exporter [FNF-105](#)

- show flow interface [FNF-110](#)
- show flow monitor [FNF-112](#)
- show flow record [FNF-118](#)
- show flow-sampler [NF-92](#)
- show fm ipv6 traffic-filter [IPv6-938](#)
- show frame-relay end-to-end keepalive [WAN-272](#)
- show frame-relay fragment [WAN-275](#)
- show frame-relay ip rtp header-compression [QOS-511](#)
- show frame-relay ip tcp header-compression [QOS-515](#),
[WAN-278](#)
- show frame-relay lapf [WAN-281](#)
- show frame-relay lmi [WAN-283](#)
- show frame-relay map [IPv6-942](#), [WAN-285](#)
- show frame-relay multilink [WAN-290](#)
- show frame-relay pvc [WAN-295](#)
- show frame-relay qos-autosense [WAN-310](#)
- show frame-relay route [WAN-312](#)
- show frame-relay svc maplist [WAN-313](#)
- show frame-relay traffic [WAN-316](#)
- show frame-relay vc-bundle [WAN-317](#)
- show frame-relay vofr [VR-1910](#)
- show fras [IBM-637](#)
- show fras map [IBM-639](#)
- show fras-host [IBM-640](#)
- show gatekeeper calls [VR-1912](#)
- show gatekeeper circuits [VR-1914](#)
- show gatekeeper cluster [VR-1916](#)
- show gatekeeper endpoint circuits [VR-1917](#)
- show gatekeeper endpoints [VR-1919](#)
- show gatekeeper gw-type-prefix [VR-1922](#)
- show gatekeeper performance statistics [VR-1924](#)
- show gatekeeper servers [VR-1928](#)
- show gatekeeper status [VR-1930](#)
- show gatekeeper status cluster [VR-1932](#)
- show gatekeeper zone cluster [VR-1933](#)
- show gatekeeper zone prefix [VR-1934](#)
- show gatekeeper zone status [VR-1936](#)
- show gateway [VR-1939](#)
- show ggsn csg [MWG-366](#)
- show ggsn quota-server [MWG-368](#)
- show glbp [IAP-155](#), [IPv6-948](#)
- show gprs access-point [MWG-370](#)
- show gprs charging parameters [MWG-381](#)
- show gprs gtp pdp-context [MWG-391](#)
- show gprs gtp statistics [MWG-408](#)
- show gprs gtp status [MWG-414](#)
- show gprs memory threshold statistics [MWG-417](#)
- show gprs ms-address exclude-range [MWG-419](#)
- show gprs pcsf [MWG-421](#)
- show gprs plmn [MWG-422](#)
- show gprs plmn ip address [MWG-423](#)
- show gprs qos status [MWG-425](#)
- show gprs redundancy [MWG-429](#)
- show gprs service-aware statistics [MWG-432](#)
- show gprs service-mode [MWG-436](#)
- show gprs slb detail [MWG-438](#)
- show gprs slb mode [MWG-440](#)
- show gprs slb statistics [MWG-442](#)
- show gprs slb vservers [MWG-444](#)
- show gprs umts-qos map traffic-class [MWG-446](#)
- show gprs umts-qos police pdp-context tid [MWG-448](#)
- show gprs umts-qos profile pdp tid [MWG-450](#)
- show gsr [CF-474](#)
- show gt64010 (7200) [CF-475](#)
- show h323 calls preserved [VR-1941](#)
- show h323 gateway [VR-1943](#)
- show h323 gateway prefixes [VR-1949](#)
- show history [CF-477](#)
- show hosts [IAD-45](#)
- show http client cache [VR-1951](#)
- show http client connection [VR-1954](#)
- show http client cookie [VR-1956](#)
- show http client history [VR-1957](#)
- show http client secure status [VR-1958](#)
- show hub [IR-629](#)
- show hw-module all fpd [IR-632](#)
- show hw-module slot fpd [IR-634](#)
- show idb [CF-479](#)

- show ima interface atm [ATM-287](#)
- show interface cbr [ATM-291](#)
- show interface dampening [IRP-922](#)
- show interface dspfarm [VR-1960](#)
- show interface mac [IAP-165](#)
- show interface precedence [IAP-167](#)
- show interface stats [ISW-74](#)
- show interface xtagatm [MP-263](#)
- show interfaces [IR-636](#)
- show interfaces analysis-module [IR-672](#)
- show interfaces atm [ATM-294](#)
- show interfaces bri [DIA-718](#)
- show interfaces cable-modem [VR-1965](#)
- show interfaces channel [IBM-642](#)
- show interfaces content-engine [IR-678](#)
- show interfaces crb [BR-148](#)
- show interfaces ctunnel [IR-684](#)
- show interfaces dot11Radio [WLR-88](#)
- show interfaces dot11Radio aaa timeout [WLR-90](#)
- show interfaces dot11Radio statistics [WLR-91](#)
- show interfaces ethernet [IR-687](#)
- show interfaces fair-queue [QOS-518](#)
- show interfaces fastethernet [IR-693](#)
- show interfaces fddi [IR-702](#)
- show interfaces gigabitethernet [IR-711](#)
- show interfaces hssi [IR-713](#)
- show interfaces irb [BR-150](#)
- show interfaces loopback [IR-719](#)
- show interfaces port-channel [IR-723](#)
- show interfaces pos [IR-728](#)
- show interfaces random-detect [QOS-520](#)
- show interfaces rate-limit [QOS-522](#)
- show interfaces satellite [IR-732](#)
- show interfaces serial [IR-739](#)
- show interfaces serial bchannel [DIA-723](#)
- show interfaces switching [ISW-76](#)
- show interfaces tokenring [IR-760](#)
- show interfaces tokenring (IBM) [BR-152](#)
- show interfaces tunnel [IR-766](#)
- show interfaces vg-anylan [IR-770](#)
- show interfaces virtual-access [DIA-724](#), [VPD-124](#)
- show interfaces wlan-controller [IR-775](#)
- show inventory [CF-480](#)
- show ip access-list [SEC-1701](#)
- show ip accounting [IAP-169](#)
- show ip admission [SEC-1703](#)
- show ip aliases [IAD-48](#)
- show ip arp [IAD-101](#)
- show ip auth-proxy [SEC-1705](#)
- show ip bgp [IRP-324](#)
- show ip bgp cidr-only [IRP-331](#)
- show ip bgp community [IRP-333](#)
- show ip bgp community-list [IRP-335](#)
- show ip bgp dampened-paths [IRP-338](#)
- show ip bgp filter-list [IRP-340](#)
- show ip bgp flap-statistics [IRP-342](#)
- show ip bgp inconsistent-as [IRP-344](#)
- show ip bgp injected-paths [IRP-345](#)
- show ip bgp ipv4 [IRP-347](#)
- show ip bgp ipv4 multicast [IRP-349](#)
- show ip bgp ipv4 multicast summary [IRP-351](#)
- show ip bgp labels [MP-268](#)
- show ip bgp neighbors [IRP-353](#)
- show ip bgp paths [IRP-365](#)
- show ip bgp peer-group [IRP-366](#)
- show ip bgp quote-regexp [IRP-368](#)
- show ip bgp regexp [IRP-370](#)
- show ip bgp replication [IRP-371](#)
- show ip bgp rib-failure [IRP-373](#)
- show ip bgp summary [IRP-375](#)
- show ip bgp template peer-policy [IRP-379](#)
- show ip bgp template peer-session [IRP-382](#)
- show ip bgp update-group [IRP-384](#)
- show ip bgp vpnv4 [MP-270](#)
- show ip cache [ISW-79](#)
- show ip cache flow [NF-94](#)
- show ip cache flow aggregation [NF-100](#)
- show ip cache policy [IRP-924](#)

- show ip cache verbose flow [NF-108](#)
- show ip cache verbose flow aggregation [NF-119](#)
- show ip casa affinities [IAP-172](#)
- show ip casa oper [IAP-174](#)
- show ip casa stats [IAP-175](#)
- show ip casa wildcard [IAP-177](#)
- show ip cef [ISW-82](#)
- show ip cef adjacency [ISW-86](#)
- show ip cef events [ISW-88](#)
- show ip cef exact-route [ISW-90](#)
- show ip cef inconsistency [ISW-92](#)
- show ip cef traffic prefix-length [ISW-94](#)
- show ip cef vrf [ISW-96](#)
- show ip community-list [IRP-387](#)
- show ip ddns update [IAD-317](#)
- show ip ddns update method [IAD-319](#)
- show ip device tracking [SEC-1707](#)
- show ip dfp [IAP-180](#)
- show ip dhcp binding [IAD-212](#)
- show ip dhcp conflict [IAD-214](#)
- show ip dhcp database [IAD-216](#)
- show ip dhcp import [IAD-218](#)
- show ip dhcp pool [IAD-219](#)
- show ip dhcp relay information trusted-sources [IAD-221](#)
- show ip dhcp server statistics [IAD-222](#)
- show ip director default [NM-506](#)
- show ip director dfp [NM-507](#)
- show ip director drp [NM-508](#)
- show ip dns name-list [IAD-320](#)
- show ip dns primary [IAD-322](#)
- show ip dns statistics [IAD-324](#)
- show ip dns view [IAD-325](#)
- show ip dns view-list [IAD-329](#)
- show ip drp [NM-509](#)
- show ip drp boomerang [NM-510](#)
- show ip dvmrp route [IMC-238](#)
- show ip eigrp accounting [IRP-464](#)
- show ip eigrp interfaces [IRP-466](#)
- show ip eigrp neighbors [IRP-468](#)
- show ip eigrp topology [IRP-471](#)
- show ip eigrp traffic [IRP-474](#)
- show ip eigrp vrf accounting [IRP-475](#)
- show ip eigrp vrf interfaces [IRP-477](#)
- show ip eigrp vrf neighbors [IRP-479](#)
- show ip eigrp vrf topology [IRP-481](#)
- show ip eigrp vrf traffic [IRP-484](#)
- show ip explicit-paths [MP-276](#)
- show ip extcommunity-list [IRP-389](#)
- show ip flow export [NF-126](#)
- show ip flow top [NF-135](#)
- show ip flow top-talkers [NF-136](#)
- show ip host-list [IAD-331](#)
- show ip http client connection [NM-512](#)
- show ip http client history [NM-514](#)
- show ip http client secure status [NM-516](#)
- show ip http client session-module [NM-517](#)
- show ip http help-path [NM-519](#)
- show ip http server [NM-520](#)
- show ip http server secure status [NM-524](#)
- show ip icmp rate-limit [IAP-183](#)
- show ip igmp groups [IMC-239](#)
- show ip igmp interface [IMC-242](#)
- show ip igmp membership [IMC-244](#)
- show ip igmp snooping [IMC-247](#)
- show ip igmp snooping mrouter [IMC-250](#)
- show ip igmp ssm-mapping [IMC-252](#)
- show ip igmp udlr [IMC-255](#)
- show ip inspect [SEC-1709](#)
- show ip inspect ha [SEC-1715](#)
- show ip interface [IAD-49, IR-782](#)
- show ip interface virtual-access [DIA-730](#)
- show ip ips [SEC-1718](#)
- show ip ips auto-update [SEC-1720](#)
- show ip irdp [IAD-56](#)
- show ip local policy [IRP-926](#)
- show ip local pool [DIA-732](#)
- show ip masks [IAD-57](#)

- show ip mcache [IMC-257](#)
- show ip mds forwarding [ISW-98](#)
- show ip mds interface [ISW-100](#)
- show ip mds stats [ISW-102](#)
- show ip mds summary [ISW-104](#)
- show ip mobile binding [IMO-130](#), [MWH-84](#)
- show ip mobile cdma ipsec [MWP-180](#)
- show ip mobile cdma ipsec profile [MWP-181](#)
- show ip mobile globals [IMO-134](#)
- show ip mobile host [IMO-139](#), [MWH-88](#)
- show ip mobile interface [IMO-142](#)
- show ip mobile mobile-networks [IMO-144](#)
- show ip mobile proxy [IMO-146](#), [MWP-182](#)
- show ip mobile router [IMO-147](#)
- show ip mobile router agent [IMO-151](#)
- show ip mobile router interface [IMO-153](#)
- show ip mobile router registration [IMO-156](#)
- show ip mobile router traffic [IMO-158](#)
- show ip mobile secure [IMO-161](#), [MWH-91](#), [MWH-93](#), [MWP-183](#)
- show ip mobile traffic [IMO-163](#), [MWH-95](#), [MWP-185](#)
- show ip mobile tunnel [IMO-167](#), [MWH-99](#)
- show ip mobile violation [IMO-170](#), [MWH-103](#), [MWP-189](#)
- show ip mobile visitor [IMO-172](#), [MWP-191](#)
- show ip mobile vpn-realm [IMO-175](#)
- show ip mpacket [IMC-259](#)
- show ip mrm interface [IMC-261](#)
- show ip mrm manager [IMC-263](#)
- show ip mrm status-report [IMC-265](#)
- show ip mroute [IMC-267](#)
- show ip msdp count [IMC-277](#)
- show ip msdp peer [IMC-279](#)
- show ip msdp rpf [IMC-281](#)
- show ip msdp sa-cache [IMC-283](#)
- show ip msdp summary [IMC-287](#)
- show ip multicast [IMC-289](#)
- show ip nat statistics [IAD-376](#)
- show ip nat translations [IAD-378](#)
- show ip nbar pdlm [QOS-526](#)
- show ip nbar port-map [QOS-527](#)
- show ip nbar protocol-discovery [QOS-528](#)
- show ip nbar version [QOS-531](#)
- show ip nhrp [IAD-405](#)
- show ip nhrp multicast [IAD-411](#)
- show ip nhrp nhs [IAD-413](#)
- show ip nhrp summary [IAD-415](#)
- show ip nhrp traffic [IAD-416](#)
- show ip ospf [IRP-734](#)
- show ip ospf border-routers [IRP-742](#)
- show ip ospf database [IRP-744](#)
- show ip ospf database opaque-area [MP-278](#)
- show ip ospf flood-list [IRP-754](#)
- show ip ospf interface [IRP-756](#)
- show ip ospf mpls ldp interface [MP-280](#)
- show ip ospf mpls traffic-eng [MP-282](#)
- show ip ospf neighbor [IRP-759](#)
- show ip ospf request-list [IRP-762](#)
- show ip ospf retransmission-list [IRP-764](#)
- show ip ospf rib [IRP-766](#)
- show ip ospf sham-links [IRP-768](#)
- show ip ospf statistics [IRP-769](#)
- show ip ospf summary-address [IRP-773](#)
- show ip ospf timers rate-limit [IRP-774](#)
- show ip ospf traffic [IRP-775](#)
- show ip ospf virtual-links [IRP-781](#)
- show ip pgm host defaults [IMC-291](#)
- show ip pgm host sessions [IMC-294](#)
- show ip pgm host traffic [IMC-297](#)
- show ip pgm router [IMC-299](#)
- show ip pim bsr-router [IMC-302](#)
- show ip pim interface [IMC-304](#)
- show ip pim mdt bgp [IMC-310](#)
- show ip pim mdt history [IMC-311](#)
- show ip pim mdt receive [IMC-312](#)
- show ip pim mdt send [IMC-314](#)
- show ip pim neighbor [IMC-315](#)
- show ip pim rp [IMC-317](#)

- show ip pim rp-hash [IMC-320](#)
- show ip pim vc [IMC-322](#)
- show ip policy [IRP-928](#)
- show ip policy-list [IRP-391](#)
- show ip port-map [SEC-1722](#)
- show ip prefix-list [IRP-392](#)
- show ip protocols [IRP-930](#)
- show ip protocols vrf [MP-284](#)
- show ip redirects [IAP-185](#)
- show ip rip database [IRP-983](#)
- show ip route [IAD-58](#), [IRP-935](#)
- show ip route dhcp [IAD-224](#)
- show ip route profile [IRP-943](#)
- show ip route summary [IRP-945](#)
- show ip route supernets-only [IRP-947](#)
- show ip route track-table [IRP-949](#)
- show ip route vrf [MP-286](#), [MWH-105](#)
- show ip rpf [IMC-324](#)
- show ip rpf events [IMC-326](#)
- show ip rsvp [QOS-534](#)
- show ip rsvp atm-peak-rate-limit [QOS-537](#)
- show ip rsvp counters [QOS-539](#)
- show ip rsvp fast bw-protect [MP-289](#)
- show ip rsvp fast detail [MP-291](#)
- show ip rsvp host [MP-294](#), [QOS-541](#)
- show ip rsvp installed [QOS-544](#)
- show ip rsvp interface [QOS-547](#)
- show ip rsvp listeners [QOS-554](#)
- show ip rsvp neighbor [QOS-556](#)
- show ip rsvp policy [QOS-558](#)
- show ip rsvp policy cops [QOS-560](#)
- show ip rsvp policy identity [QOS-561](#)
- show ip rsvp policy local [QOS-563](#)
- show ip rsvp request [QOS-569](#)
- show ip rsvp reservation [QOS-573](#)
- show ip rsvp sbm [QOS-578](#)
- show ip rsvp sender [QOS-581](#)
- show ip rsvp signalling [QOS-591](#)
- show ip rsvp signalling blockade [QOS-594](#)
- show ip rsvp signalling rate-limit [QOS-597](#)
- show ip rsvp signalling refresh reduction [QOS-599](#)
- show ip rtp header-compression [QOS-601](#)
- show ip rtp header-compression (mobile wireless) [MWR-24](#)
- show ip sap [IMC-328](#)
- show ip sctp association list [IAP-186](#), [VR-2098](#)
- show ip sctp association parameters [IAP-188](#), [VR-1971](#)
- show ip sctp association statistics [IAP-192](#), [VR-1975](#)
- show ip sctp errors [IAP-194](#), [VR-1977](#)
- show ip sctp instances [IAP-196](#), [VR-1979](#)
- show ip sctp statistics [IAP-198](#), [VR-1981](#)
- show ip sdee [SEC-1724](#)
- show ip sdr [IMC-330](#)
- show ip sla application [SLA-166](#)
- show ip sla authentication [SLA-168](#)
- show ip sla configuration [SLA-169](#)
- show ip sla enhanced-history collection-statistics [SLA-175](#)
- show ip sla enhanced-history distribution-statistics [SLA-177](#)
- show ip sla group schedule [SLA-182](#)
- show ip sla history [SLA-184](#)
- show ip sla monitor application [SLA-186](#)
- show ip sla monitor authentication [SLA-188](#)
- show ip sla monitor collection-statistics [SLA-189](#)
- show ip sla monitor configuration [SLA-195](#)
- show ip sla monitor distributions-statistics [SLA-201](#)
- show ip sla monitor enhanced-history collection-statistics [SLA-203](#)
- show ip sla monitor enhanced-history distribution-statistics [SLA-205](#)
- show ip sla monitor group schedule [SLA-210](#)
- show ip sla monitor history [SLA-212](#)
- show ip sla monitor reaction-configuration [SLA-214](#)
- show ip sla monitor reaction-trigger [SLA-217](#)
- show ip sla monitor responder [SLA-218](#)
- show ip sla monitor statistics [SLA-219](#)
- show ip sla monitor statistics aggregated [SLA-224](#)
- show ip sla monitor totals-statistics [SLA-231](#)

- show ip sla mpls-lsp-monitor configuration [SLA-233](#)
- show ip sla mpls-lsp-monitor neighbors [SLA-236](#)
- show ip sla mpls-lsp-monitor scan-queue [SLA-238](#)
- show ip sla reaction-configuration [SLA-240](#)
- show ip sla reaction-trigger [SLA-243](#)
- show ip sla responder [SLA-244](#)
- show ip sla statistics [SLA-245](#)
- show ip sla statistics aggregated [SLA-250](#)
- show ip slb conns [IAP-200](#)
- show ip slb dfp [IAP-202](#)
- show ip slb reals [IAP-205](#)
- show ip slb serverfarms [IAP-210](#)
- show ip slb stats [IAP-212](#)
- show ip slb sticky [IAP-215](#)
- show ip slb vservers [IAP-219](#)
- show ip snat [IAD-375](#)
- show ip sockets [IAP-225](#), [IPv6-954](#)
- show ip source-track [SEC-1727](#)
- show ip source-track export flows [SEC-1729](#)
- show ip ssh [SEC-1730](#)
- show ip tcp header-compression [IAP-227](#), [QOS-603](#)
- show ip traffic [IAP-230](#)
- show ip traffic-export [SEC-1731](#)
- show ip trigger-authentication [SEC-1733](#)
- show ip urlfilter cache [SEC-1735](#)
- show ip urlfilter config [SEC-1737](#)
- show ip urlfilter statistics [SEC-1739](#)
- show ip virtual-reassembly [SEC-1742](#)
- show ip vrf [MP-296](#)
- show ip wccp [IAP-232](#)
- show ipc [IR-776](#)
- show ipc sctp [MWP-194](#)
- show iphc-profile [QOS-524](#)
- show ipv6 access-list [IPv6-956](#)
- show ipv6 cef [IPv6-959](#)
- show ipv6 cef adjacency [IPv6-965](#)
- show ipv6 cef non-recursive [IPv6-968](#)
- show ipv6 cef platform [IPv6-970](#)
- show ipv6 cef summary [IPv6-971](#)
- show ipv6 cef switching statistics [IPv6-973](#)
- show ipv6 cef traffic prefix-length [IPv6-975](#)
- show ipv6 cef tree [IPv6-977](#)
- show ipv6 cef unresolved [IPv6-979](#)
- show ipv6 cef vrf [IPv6-981](#)
- show ipv6 dhcp [IPv6-982](#)
- show ipv6 dhcp binding [IPv6-983](#)
- show ipv6 dhcp database [IPv6-985](#)
- show ipv6 dhcp interface [IPv6-987](#)
- show ipv6 dhcp pool [IPv6-989](#)
- show ipv6 eigrp interfaces [IPv6-991](#)
- show ipv6 eigrp neighbors [IPv6-993](#)
- show ipv6 eigrp topology [IPv6-995](#)
- show ipv6 eigrp traffic [IPv6-996](#)
- show ipv6 flow cache aggregation [IPv6-998](#)
- show ipv6 flow export [IPv6-1001](#)
- show ipv6 general-prefix [IPv6-1003](#)
- show ipv6 inspect [IPv6-1004](#)
- show ipv6 interface [IPv6-1005](#)
- show ipv6 local pool [IPv6-1012](#)
- show ipv6 mfib [IPv6-1014](#)
- show ipv6 mfib active [IPv6-1020](#)
- show ipv6 mfib count [IPv6-1022](#)
- show ipv6 mfib interface [IPv6-1024](#)
- show ipv6 mfib status [IPv6-1026](#)
- show ipv6 mfib summary [IPv6-1027](#)
- show ipv6 mld groups [IPv6-1028](#)
- show ipv6 mld groups summary [IPv6-1031](#)
- show ipv6 mld interface [IPv6-1032](#)
- show ipv6 mld snooping [IPv6-1034](#)
- show ipv6 mld ssm-map [IPv6-1036](#)
- show ipv6 mld traffic [IPv6-1038](#)
- show ipv6 mobile binding [IPv6-1040](#)
- show ipv6 mobile globals [IPv6-1042](#)
- show ipv6 mobile home-agent [IPv6-1044](#)
- show ipv6 mobile host groups [IPv6-1046](#)
- show ipv6 mobile traffic [IPv6-1048](#)
- show ipv6 mobile tunnels [IPv6-1050](#)
- show ipv6 mrib client [IPv6-1052](#)

show ipv6 mrib route IPv6-1054
show ipv6 mroute IPv6-1056
show ipv6 mroute active IPv6-1060
show ipv6 mtu IPv6-1062
show ipv6 nat statistics IPv6-1064
show ipv6 nat translations IPv6-1065
show ipv6 neighbors IPv6-1067
show ipv6 ospf IMO-176, IPv6-1071
show ipv6 ospf border-routers IPv6-1074
show ipv6 ospf database IPv6-1076
show ipv6 ospf flood-list IPv6-1083
show ipv6 ospf interface IMO-179, IPv6-1085
show ipv6 ospf neighbor IPv6-1089
show ipv6 ospf request-list IPv6-1092
show ipv6 ospf retransmission-list IPv6-1094
show ipv6 ospf summary-prefix IPv6-1096
show ipv6 ospf virtual-links IPv6-1097
show ipv6 pim bsr IPv6-1099
show ipv6 pim df IPv6-1101
show ipv6 pim df winner IPv6-1103
show ipv6 pim group-map IPv6-1105
show ipv6 pim interface IPv6-1107
show ipv6 pim join-prune statistic IPv6-1109
show ipv6 pim neighbor IPv6-1110
show ipv6 pim range-list IPv6-1112
show ipv6 pim topology IPv6-1114
show ipv6 pim traffic IPv6-1116
show ipv6 pim tunnel IPv6-1118
show ipv6 policy IPv6-1120
show ipv6 port-map IPv6-1121
show ipv6 prefix-list IPv6-1122
show ipv6 protocols IPv6-1125
show ipv6 rip IPv6-1128
show ipv6 route IPv6-1131
show ipv6 route summary IPv6-1135
show ipv6 route vrf IPv6-1137
show ipv6 routers IPv6-1138
show ipv6 rpf IPv6-1141
show ipv6 static IPv6-1143
show ipv6 traffic IPv6-1147
show ipv6 tunnel IPv6-1150
show ipv6 virtual-reassembly IPv6-1152
show ipx access-list IPX-182
show ipx accounting IPX-183
show ipx cache IPX-185
show ipx compression DIA-735
show ipx eigrp interfaces IPX-186
show ipx eigrp neighbors IPX-188
show ipx eigrp topology IPX-190
show ipx interface IPX-194
show ipx servers IPX-199
show ipx spx-protocol DIA-736
show ipx spx-spoof IPX-201
show isdn DIA-738
show isdn nfas group DIA-750
show isis database IPv6-1153, IRP-600
show isis database verbose IRP-604, MP-299
show isis ipv6 rib IPv6-1157
show isis mpls traffic-eng adjacency-log MP-302
show isis mpls traffic-eng advertisements MP-303
show isis rib IRP-607
show isis rib redistribution IRP-609
show isis routes ISO-134
show isis spf-log IPv6-1159, IRP-611
show isis topology IPv6-1162, IRP-614
show iua as VR-1983
show iua asp VR-1985
show kerberos creds SEC-1744
show key chain IRP-950
show keymap TSV-114
show kron schedule NM-526
show l2tun WAN-320
show l2tun session WAN-322
show l2tun tunnel WAN-327
show lane ATM-316
show lane bus ATM-299
show lane client ATM-301
show lane config ATM-305

- show lane database [ATM-307](#)
- show lane default-atm-addresses [ATM-309](#)
- show lane le-arp [ATM-311](#)
- show lane server [ATM-313](#)
- show lat advertised [TSV-116](#)
- show lat groups [TSV-117](#)
- show lat nodes [TSV-118](#)
- show lat services [TSV-120](#)
- show lat sessions [TSV-121](#)
- show lat traffic [TSV-125](#)
- show line [TSV-127](#)
- show line async-queue [DIA-753](#)
- show line autodetect [TSV-132](#)
- show line x121-address [WAN-335](#)
- show llc2 [IBM-646](#)
- show lnm bridge [BR-156](#)
- show lnm config [BR-157](#)
- show lnm interface [BR-159](#)
- show lnm ring [BR-162](#)
- show lnm station [BR-163](#)
- show local-ack [IBM-651](#)
- show logging [CF-483](#), [NM-527](#)
- show logging count [CF-488](#)
- show logging history [CF-490](#)
- show logging ip access-list [SEC-1745](#)
- show logging xml [CF-492](#)
- show login [SEC-1747](#)
- show mac-address-table [LSW-79](#)
- show mac-address-table aging-time [LSW-71](#)
- show mac-address-table dynamic [LSW-73](#)
- show mac-address-table static [LSW-76](#)
- show management event [NM-533](#)
- show management-interface [SEC-1750](#)
- show media resource status [VR-1987](#)
- show mediacard [VR-1988](#)
- show memory [CF-494](#)
- show memory allocating-process [CF-498](#)
- show memory dead [CF-501](#)
- show memory debug incremental [CF-503](#)
- show memory debug leaks [CF-505](#)
- show memory debug references [CF-510](#)
- show memory debug unused [CF-512](#)
- show memory failures alloc [CF-514](#)
- show memory fragment [NM-535](#)
- show memory multibus [CF-515](#)
- show memory pci [CF-517](#)
- show memory processor [CF-519](#)
- show memory scan [CF-523](#)
- show memory statistics history table [CF-525](#), [NM-538](#)
- show memory transient [CF-529](#)
- show mgcp [VR-1991](#)
- show mgcp connection [VR-1999](#)
- show mgcp endpoint [VR-2003](#)
- show mgcp nas [VR-2006](#)
- show mgcp profile [VR-2010](#)
- show mgcp srtp [VR-2014](#)
- show mgcp statistics [VR-2017](#)
- show microcode [CF-531](#)
- show mls cef ipv6 [IPv6-1164](#)
- show mls masks [LSW-81](#)
- show mls netflow ipv6 [IPv6-1167](#)
- show mls qos interface [LSW-83](#)
- show mls qos maps [LSW-84](#)
- show mls rp [LSW-94](#)
- show mls rp interface [LSW-86](#)
- show mls rp ip multicast [LSW-87](#)
- show mls rp ipx [LSW-90](#)
- show mls rp vtp-domain [LSW-92](#)
- show modem [DIA-754](#)
- show modem at-mode [DIA-763](#)
- show modem bundled-firmware [DIA-764](#)
- show modem call-stats [DIA-765](#)
- show modem calltracker [DIA-771](#)
- show modem configuration [DIA-773](#)
- show modem connect-speeds [DIA-782](#)
- show modem cookie [DIA-788](#)
- show modem csm [DIA-789](#)
- show modem log [DIA-791](#)

show modem mapping [DIA-804](#)
show modem mica [DIA-807](#)
show modem operational-status [DIA-811](#)
show modem relay statistics [VR-2021](#)
show modem summary [DIA-830](#)
show modem test [DIA-831](#)
show modem version [DIA-833](#)
show modem-pool [DIA-842](#)
show modemcap [DIA-839](#)
show monitor event-trace [CF-532](#)
show monitor event-trace cpu-report [NM-541](#)
show monitor event-trace vpn-mapper [IPv6-1170](#)
show mpf cpu [BBA-104](#)
show mpf interface [BBA-106](#)
show mpf ip exact-route [BBA-110](#)
show mpf punt [BBA-112](#)
show mpls atm-ldp bindings [MP-305](#)
show mpls atm-ldp bindwait [MP-308](#)
show mpls atm-ldp capability [MP-310](#)
show mpls atm-ldp summary [MP-313](#)
show mpls cos-map [MP-315](#)
show mpls discovery vpn [SLA-257](#)
show mpls forwarding-table [IPv6-1171](#), [MP-317](#)
show mpls interfaces [MP-321](#)
show mpls ip binding [MP-324](#)
show mpls l2transport binding [MP-331](#)
show mpls l2transport hw-capability [MP-334](#)
show mpls l2transport summary [MP-337](#)
show mpls l2transport vc [MP-338](#), [WAN-336](#)
show mpls label range [MP-344](#)
show mpls ldp backoff [MP-345](#)
show mpls ldp bindings [MP-347](#)
show mpls ldp discovery [MP-352](#)
show mpls ldp graceful-restart [MP-358](#)
show mpls ldp igp sync [MP-360](#)
show mpls ldp neighbor [MP-362](#)
show mpls ldp parameters [MP-368](#)
show mpls oam echo statistics [MP-370](#)
show mpls prefix-map [MP-372](#)
show mpls static binding ipv4 vrf [MP-373](#)
show mpls traffic-eng autoroute [MP-374](#)
show mpls traffic-eng link-management admission-control [MP-376](#)
show mpls traffic-eng link-management advertisements [MP-378](#)
show mpls traffic-eng link-management bandwidth-allocation [MP-380](#)
show mpls traffic-eng link-management igp-neighbors [MP-382](#)
show mpls traffic-eng link-management interfaces [MP-384](#)
show mpls traffic-eng link-management summary [MP-386](#)
show mpls traffic-eng topology [MP-388](#)
show mpls traffic-eng topology path [MP-390](#)
show mpls traffic-eng tunnels [MP-392](#)
show mpls traffic-eng tunnels summary [MP-395](#)
show mpoa client [ATM-322](#)
show mpoa client cache [ATM-319](#)
show mpoa client statistics [ATM-321](#)
show mpoa default-atm-addresses [ATM-324](#)
show mpoa server [ATM-330](#)
show mpoa server cache [ATM-326](#)
show mpoa server statistics [ATM-328](#)
show mrcp client session active [VR-2027](#)
show mrcp client session history [VR-2030](#)
show mrcp client statistics hostname [VR-2034](#)
show mwi relay clients [VR-2036](#)
show nbf cache [DIA-844](#)
show nbf sessions [DIA-846](#)
show ncia circuits [IBM-653](#)
show ncia client [IBM-654](#)
show ncia server [IBM-656](#)
show netbios-cache [BR-165](#)
show network-clocks [ATM-332](#)
show nextport ifd queue [VR-2037](#)
show node [TSV-134](#)
show ntp associations [NM-544](#)
show ntp status [NM-548](#)

- show num-exp [VR-2040](#)
- show oer api client [OER-177](#)
- show oer api provider [OER-180](#)
- show oer border [OER-183](#)
- show oer border active-probes [OER-185](#)
- show oer border passive applications [OER-187](#)
- show oer border passive cache [OER-189](#)
- show oer border passive learn [OER-193](#)
- show oer border passive prefixes [OER-195](#)
- show oer border routes [OER-196](#)
- show oer master [OER-198](#)
- show oer master active-probes [OER-201](#)
- show oer master appl [OER-204](#)
- show oer master border [OER-208](#)
- show oer master cost-minimization [OER-210](#)
- show oer master learn list [OER-213](#)
- show oer master link-group [OER-215](#)
- show oer master policy [OER-217](#)
- show oer master prefix [OER-221](#)
- show oer master traffic-class [OER-228](#)
- show parameter-map type inspect [SEC-1752](#)
- show parameter-map type protocol-info [SEC-1754](#)
- show parameter-map type urlfilter [SEC-1755](#)
- show parser dump [CF-534](#)
- show parser statistics [CF-540](#)
- show parser view [SEC-1756](#)
- show pas caim [IR-788](#)
- show pas eswitch address [IR-799](#)
- show pas isa controller [IR-800](#)
- show pas isa interface [IR-801](#)
- show pas vam controller [IR-804](#)
- show pas vam interface [IR-805](#)
- show pci [CF-543](#)
- show pci aim [IR-810](#)
- show pci hardware [CF-545](#)
- show piafs status [VR-2042](#)
- show platform software ipv6-multicast [IPv6-1178](#)
- show platform software vpn [IPv6-1181](#)
- show policy-map [QOS-605](#)
- show policy-map apn [MWG-452](#)
- show policy-map class [QOS-615](#)
- show policy-map control-plane [QOS-616](#)
- show policy-map interface [QOS-619](#)
- show policy-map session [QOS-653](#)
- show policy-map type inspect [SEC-1758](#)
- show policy-map type inspect zone-pair [SEC-1759](#)
- show policy-map type inspect zone-pair urlfilter [SEC-1762](#)
- show port config [DIA-848](#)
- show port digital log [DIA-853](#)
- show port flowcontrol [LSW-96](#)
- show port log [DIA-856](#)
- show port modem calltracker [DIA-864](#)
- show port modem log [DIA-867](#)
- show port modem test [DIA-876](#)
- show port operational-status [DIA-879](#)
- show pots csm [VR-2044](#)
- show pots status [VR-2045](#)
- show pots volume [VR-2049](#)
- show power inline [IR-811](#)
- show ppp bap [DIA-889](#)
- show ppp mppe [VPD-130](#)
- show ppp multilink [DIA-892](#)
- show ppp mux [MWR-27](#)
- show ppp queues [SEC-1764](#)
- show pppatm summary [BBA-114](#)
- show pppatm trace [BBA-116](#)
- show pppoe derived [BBA-118](#)
- show pppoe relay context all [BBA-119](#)
- show pppoe session [BBA-121, IMO-183](#)
- show presence global [VR-2050](#)
- show presence subscription [VR-2052](#)
- show privilege [SEC-1766](#)
- show processes [CF-547](#)
- show processes cpu [CF-551](#)
- show processes cpu autoprofile hog [NM-550](#)
- show processes cpu extended [NM-551](#)
- show processes memory [CF-554](#)

show protocol phdf [QOS-658](#)
show protocols [CF-559](#)
show proxy h323 calls [VR-2056](#)
show proxy h323 detail-call [VR-2057](#)
show proxy h323 status [VR-2062](#)
show pxf accounting [ISW-106](#)
show pxf cpu statistics [BR-167](#)
show pxf cpu subblock [BR-169](#)
show pxf cpu tbridge [BR-170](#)
show pxf crash [ISW-109](#)
show pxf feature cef [ISW-113](#)
show pxf feature cef vrf [ISW-111](#)
show pxf feature nat [ISW-114](#)
show pxf interface [ISW-115](#)
show qdm status [QOS-661](#)
show qlc [IBM-657](#)
show queue [QOS-663](#)
show queueing [QOS-668](#)
show queueing interface [QOS-673](#)
show queuing virtual-access [DIA-897](#)
show radius local-server statistics [SEC-1767, WLR-93](#)
show radius statistics [SEC-1769](#)
show raw [VR-2063](#)
show rawmsg [VR-2065](#)
show rbscp [IR-813](#)
show rcapi status [DIA-899](#)
show redundancy [IR-817](#)
show redundancy (HSA redundancy) [IR-822](#)
show region [CF-560](#)
show registry [CF-562](#)
show reload [CF-563](#)
show resource all [NM-554](#)
show resource database [NM-572](#)
show resource owner [NM-575](#)
show resource relationship [NM-584](#)
show resource user [NM-586](#)
show resource-pool call [DIA-900](#)
show resource-pool customer [DIA-901](#)
show resource-pool discriminator [DIA-903](#)
show resource-pool resource [DIA-905](#)
show resource-pool vpdn [DIA-907, VPD-132](#)
show rif [BR-172](#)
show rlm group statistics [VR-2066](#)
show rlm group status [VR-2069](#)
show rlm group timer [VR-2071](#)
show rmon [NM-590](#)
show rmon alarms [NM-592](#)
show rmon capture [NM-594](#)
show rmon events [NM-597](#)
show rmon filter [NM-599](#)
show rmon history [NM-602](#)
show rmon hosts [NM-605](#)
show rmon matrix [NM-607](#)
show rmon statistics [NM-609](#)
show rmon topn [NM-612](#)
show rom-monitor [CF-564](#)
show route-map [IRP-951, ISO-136](#)
show route-map ipc [ISW-116](#)
show rpms-proc counters [VR-2073](#)
show rtsp client session [VR-2075](#)
show rudpv0 failures [VR-2078](#)
show rudpv0 statistics [VR-2080](#)
show rudpv1 [VR-2082](#)
show running-config [CF-566](#)
show running-config map-class [CF-569](#)
show sampler [FNF-121](#)
show sccp [VR-2086](#)
show sccp ccm group [VR-2088](#)
show sccp connections details [VR-2090](#)
show sccp connections internal [VR-2091](#)
show sccp connections rsvp [VR-2092](#)
show sccp connections summary [VR-2094](#)
show sctp association [IAP-239, VR-2096](#)
show sctp association list [IAP-241, VR-1969](#)
show sctp association parameters [IAP-243, VR-2100](#)
show sctp association statistics [IAP-247, VR-2104](#)
show sctp errors [IAP-249, VR-2106](#)
show sctp instance [IAP-251, VR-2108](#)

- show sctp instances [IAP-253, VR-2110](#)
- show sctp statistics [IAP-255, VR-2112](#)
- show sdlc local-ack [IBM-659](#)
- show secure bootset [SEC-1772](#)
- show service [TSV-137](#)
- show service-module serial [IR-825](#)
- show sessions [DIA-910](#)
- show settlement [VR-2114](#)
- show sgbp [DIA-911](#)
- show sgbp queries [DIA-912](#)
- show sgcp connection [VR-2116](#)
- show sgcp endpoint [VR-2118](#)
- show sgcp statistics [VR-2119](#)
- show sip service [VR-2121](#)
- show sip-ua calls [VR-2122](#)
- show sip-ua connections [VR-2126](#)
- show sip-ua map [VR-2130](#)
- show sip-ua min-se [VR-2132](#)
- show sip-ua mwi [VR-2133](#)
- show sip-ua register status [VR-2135](#)
- show sip-ua retry [VR-2137](#)
- show sip-ua statistics [VR-2139](#)
- show sip-ua status [VR-2146](#)
- show sip-ua status refer-ood [VR-2149](#)
- show sip-ua timers [VR-2150](#)
- show slot [CF-571](#)
- show slot0: [CF-574](#)
- show slot1: [CF-577](#)
- show smds addresses [WAN-342](#)
- show smds map [WAN-343](#)
- show smds traffic [WAN-344](#)
- show smf [IR-830](#)
- show sna [IBM-661](#)
- show snapshot [DIA-913](#)
- show snasw class-of-service [IBM-662](#)
- show snasw connection-network [IBM-664](#)
- show snasw directory [IBM-666](#)
- show snasw dlctrace [IBM-668](#)
- show snasw dlus [IBM-670](#)
- show snasw ipstrace [IBM-672](#)
- show snasw link [IBM-674](#)
- show snasw lu [IBM-676](#)
- show snasw mode [IBM-678](#)
- show snasw node [IBM-679](#)
- show snasw pdlog [IBM-681](#)
- show snasw port [IBM-683](#)
- show snasw pu [IBM-685](#)
- show snasw rtp [IBM-687](#)
- show snasw session [IBM-694](#)
- show snasw statistics [IBM-696](#)
- show snasw summary-ipstrace [IBM-698](#)
- show snasw topology [IBM-700](#)
- show snmp [NM-614](#)
- show snmp engineID [NM-618](#)
- show snmp group [NM-620](#)
- show snmp mib [NM-622](#)
- show snmp mib bulkstat transfer [NM-625](#)
- show snmp mib ifmib ifindex [NM-627](#)
- show snmp mib notification-log [NM-629](#)
- show snmp pending [NM-631](#)
- show snmp sessions [NM-633](#)
- show snmp user [NM-635](#)
- show snmp view [NM-637](#)
- show sntp [CF-580, NM-638](#)
- show sockets [IAP-257](#)
- show source-bridge [BR-173](#)
- show span [BR-177](#)
- show spanning-tree [BR-178, LSW-98](#)
- show spantree [LSW-103](#)
- show spe [DIA-915](#)
- show spe digital [DIA-919](#)
- show spe digital active [DIA-921](#)
- show spe digital csr [DIA-923](#)
- show spe digital disconnect-reason [DIA-925](#)
- show spe digital summary [DIA-927](#)
- show spe log [DIA-929](#)
- show spe modem [DIA-931](#)
- show spe modem active [DIA-934](#)

- show spe modem csr [DIA-936](#)
- show spe modem disconnect-reason [DIA-938](#)
- show spe modem high speed [DIA-940](#)
- show spe modem high standard [DIA-944](#)
- show spe modem low speed [DIA-946](#)
- show spe modem low standard [DIA-949](#)
- show spe modem summary [DIA-952](#)
- show spe recovery [DIA-955](#)
- show spe version [DIA-958](#)
- show spe voice [VR-2152](#)
- show ss7 mtp1 channel-id [VR-2155](#)
- show ss7 mtp1 links [VR-2158](#)
- show ss7 mtp2 ccb [VR-2161](#)
- show ss7 mtp2 state [VR-2165](#)
- show ss7 mtp2 stats [VR-2168](#)
- show ss7 mtp2 timer [VR-2172](#)
- show ss7 mtp2 variant [VR-2174](#)
- show ss7 sm session [VR-2176](#)
- show ss7 sm set [VR-2178](#)
- show ss7 sm stats [VR-2181](#)
- show sscop [ATM-334](#)
- show sse summary [IPX-203](#)
- show ssg auto-domain exclude-profile [SSG-114](#)
- show ssg binding [SSG-115](#)
- show ssg connection [SSG-116](#)
- show ssg dial-out exclude-list [SSG-119](#)
- show ssg direction [SSG-120](#)
- show ssg host [SSG-121](#)
- show ssg interface [SSG-126](#)
- show ssg multidomain ppp exclude-list [SSG-127](#)
- show ssg next-hop [SSG-129](#)
- show ssg open-garden [SSG-130](#)
- show ssg pass-through-filter [SSG-131](#)
- show ssg pending-command [SSG-132](#)
- show ssg port-map ip [SSG-133](#)
- show ssg port-map status [SSG-135](#)
- show ssg prepaid default-quota [SSG-137](#)
- show ssg radius-proxy [SSG-139](#)
- show ssg service [SSG-142](#)
- show ssg summary [SSG-147](#)
- show ssg tcp-redirect group [SSG-148](#)
- show ssg user transparent [SSG-151](#)
- show ssg user transparent authorizing [SSG-152](#)
- show ssg user transparent passthrough [SSG-153](#)
- show ssg user transparent suspect [SSG-154](#)
- show ssg user transparent unidentified [SSG-155](#)
- show ssg vc-service-map [SSG-156](#)
- show ssh [SEC-1773](#)
- show sss session [BBA-123](#)
- show stacks [CF-581](#)
- show standby [IAP-261](#), [IPv6-1182](#)
- show standby capability [IAP-266](#)
- show standby delay [IAP-268](#)
- show standby internal [IAP-269](#)
- show standby neighbors [IAP-270](#)
- show standby redirect [IAP-272](#)
- show stcapp buffer-history [VR-2183](#)
- show stcapp device [VR-2185](#)
- show stcapp feature codes [VR-2189](#)
- show stcapp statistics [VR-2191](#)
- show storm-control [IR-832](#)
- show stun [IBM-702](#)
- show subscriber-policy [BR-179](#)
- show subscription [VR-2193](#)
- show subscription local [VR-2198](#)
- show subsys [CF-583](#)
- show syscon sdp [IR-835](#)
- show table-map [QOS-676](#)
- show tacacs [SEC-1774](#)
- show tarp [ISO-138](#)
- show tarp blacklisted-adjacencies [ISO-140](#)
- show tarp host [ISO-141](#)
- show tarp interface [ISO-142](#)
- show tarp ldb [ISO-143](#)
- show tarp map [ISO-144](#)
- show tarp static-adjacencies [ISO-145](#)
- show tarp tid-cache [ISO-146](#)
- show tarp traffic [ISO-148](#)

- show tcp [IAP-275](#)
- show tcp brief [IAP-284](#)
- show tcp intercept connections [SEC-1776](#)
- show tcp intercept statistics [SEC-1778](#)
- show tcp statistics [IAP-286](#)
- show tdm backplane [IR-837](#)
- show tdm connections [IR-839](#)
- show tdm data [IR-841](#)
- show tdm detail [IR-843](#)
- show tdm information [IR-845](#)
- show tdm pool [IR-847](#)
- show tech-support [CF-585](#)
- show tech-support modem [DIA-965](#)
- show tech-support rsvp [QOS-678](#)
- show tech-support spe [DIA-967](#)
- show terminal [TSV-139](#)
- show tgrep neighbors [VR-2203](#)
- show tgrm [DIA-969](#)
- show tidp [SEC-1779](#)
- show tidp group [SEC-1781](#)
- show tidp key-set [SEC-1783](#)
- show tidp peer [SEC-1784](#)
- show time-range [NM-640](#)
- show time-range ipc [IAP-291](#)
- show tms consumer [SEC-1786](#)
- show tms consumer group [SEC-1788](#)
- show tms controller [SEC-1790](#)
- show tms controller group [SEC-1791](#)
- show tn3270 ascii-hexval [TSV-143](#)
- show tn3270 character-map [TSV-144](#)
- show track [IAP-293](#)
- show traffic-shape [QOS-679](#)
- show traffic-shape queue [QOS-681](#)
- show traffic-shape statistics [QOS-684](#)
- show translate [TSV-145](#)
- show translate ruleset [TSV-148](#)
- show translation-rule [VR-2205](#)
- show trunk group [VR-2207](#)
- show trunk hdlc [VR-2210](#)
- show ttycap [TSV-151](#)
- show txconn connection [IBM-704](#)
- show txconn destination [IBM-706](#)
- show txconn license [IBM-708](#)
- show txconn route [IBM-709](#)
- show txconn server [IBM-710](#)
- show txconn statistic [IBM-712](#)
- show txconn transaction [IBM-716](#)
- show udp [IAP-298](#)
- show upgrade fpd file [IR-849](#)
- show upgrade fpd package default [IR-854](#)
- show upgrade fpd progress [IR-856](#)
- show usb controllers [CF-589, SEC-1793](#)
- show usb device [CF-591, SEC-1795](#)
- show usb driver [CF-594, SEC-1798](#)
- show usb port [CF-596, SEC-1800](#)
- show usb tree [SEC-1801](#)
- show usbtoken [CF-597, SEC-1802](#)
- show users [TSV-153](#)
- show vc-group [WAN-346](#)
- show vdev [VR-2213](#)
- show version [CF-598](#)
- show vfc [VR-2215](#)
- show vfc cap-list [VR-2216](#)
- show vfc default-file [VR-2217](#)
- show vfc directory [VR-2218](#)
- show vfc version [VR-2220](#)
- show video call summary [VR-2223](#)
- show vlan-switch [LSW-114](#)
- show vlans [LSW-111](#)
- show vlans dot1q [LSW-106](#)
- show vmi neighbors [IMO-186](#)
- show voice accounting method [VR-2224](#)
- show voice accounting response pending [VR-2226](#)
- show voice busyout [VR-2227](#)
- show voice call [VR-2228](#)
- show voice cause-code [VR-2237](#)
- show voice class called-number [VR-2239](#)
- show voice class called-number-pool [VR-2240](#)

show voice class uri [VR-2242](#)
show voice dnis-map [VR-2244](#)
show voice dsmp stream [VR-2246](#)
show voice dsp [VR-2253](#)
show voice dsp crash-dump [VR-2259](#)
show voice eddri prefix [VR-2261](#)
show voice enum-match-table [VR-2262](#)
show voice hpi capture [VR-2263](#)
show voice iec description [VR-2264](#)
show voice lmr [VR-2266](#)
show voice permanent-call [VR-2271](#)
show voice port [VR-2275](#)
show voice source-group [VR-2283](#)
show voice statistics csr interval accounting [VR-2286](#)
show voice statistics csr interval aggregation [VR-2288](#)
show voice statistics csr since-reset
accounting [VR-2292](#)
show voice statistics csr since-reset
aggregation-level [VR-2294](#)
show voice statistics csr since-reset all [VR-2299](#)
show voice statistics iec [VR-2303](#)
show voice statistics interval-tag [VR-2305](#)
show voice statistics memory-usage [VR-2307](#)
show voice translation-profile [VR-2311](#)
show voice translation-rule [VR-2313](#)
show voice trunk-conditioning signaling [VR-2315](#)
show voice trunk-conditioning supervisory [VR-2318](#)
show voip debug version [VR-2320](#)
show voip rtp connections [VR-2321](#)
show vpdn [VPD-135](#)
show vpdn domain [VPD-138](#)
show vpdn group [VPD-139](#)
show vpdn history failure [VPD-143](#)
show vpdn multilink [VPD-145](#)
show vpdn redirect [VPD-147](#)
show vpdn session [VPD-149](#)
show vpdn tunnel [VPD-155](#)
show vrf [IPv6-1187](#)
show vrm active_calls [VR-2324](#)
show vrm vdevices [VR-2327](#)
show vrrp [IAP-300](#)
show vrrp interface [IAP-303](#)
show vsp [VR-2336](#)
show vtemplate [DIA-971, SEC-1804, VPD-159](#)
show vtp [LSW-116](#)
show warm-reboot [CF-605](#)
show webvpn context [SEC-1807](#)
show webvpn gateway [SEC-1810](#)
show webvpn install [SEC-1812](#)
show webvpn nbns [SEC-1815](#)
show webvpn policy [SEC-1817](#)
show webvpn session [SEC-1819](#)
show webvpn sessions [SEC-1822](#)
show webvpn statistics [SEC-1824](#)
show webvpn stats [SEC-1825](#)
show whoami [CF-606](#)
show wlccp wds [SEC-1829](#)
show x25 context [WAN-347](#)
show x25 cug [WAN-350](#)
show x25 hunt-group [WAN-353](#)
show x25 interface [WAN-355](#)
show x25 map [WAN-356](#)
show x25 pad [TSV-155](#)
show x25 profile [WAN-359](#)
show x25 remote-red [WAN-362](#)
show x25 route [WAN-363](#)
show x25 services [WAN-364](#)
show x25 vc [WAN-365](#)
show x25 xot [WAN-372](#)
show x28 hunt-group [WAN-374](#)
show xconnect [WAN-376](#)
show xcsp port [VR-2340](#)
show xcsp slot [VR-2342](#)
show xremote [TSV-157](#)
show xremote line [TSV-159](#)
show xsm status [NM-641](#)
show xsm xrd-list [NM-643](#)

- show xtagatm cos-bandwidth-allocation
xtagatm [MP-397](#)
- show xtagatm cross-connect [MP-398](#)
- show xtagatm vc [MP-402](#)
- show zone-pair security [SEC-1831](#)
- showmon [CF-607](#)
- shut [VR-2343](#)
- shutdown (Annex G neighbor) [VR-2344](#)
- shutdown (Annex G) [VR-2345](#)
- shutdown (auto-config application) [VR-2351](#)
- shutdown (certificate server) [SEC-1832](#)
- shutdown (CMCC) [IBM-719](#)
- shutdown (controller) [IR-858](#)
- shutdown (dial peer) [VR-2346](#)
- shutdown (DSP Farm profile) [VR-2347](#)
- shutdown (FR-ATM) [WAN-381](#)
- shutdown (gatekeeper) [VR-2348](#)
- shutdown (gateway) [VR-2349](#)
- shutdown (hub) [IR-859](#)
- shutdown (interface) [IR-860](#)
- shutdown (mediacard) [VR-2350](#)
- shutdown (OER) [OER-233](#)
- shutdown (port) [DIA-974](#)
- shutdown (PVC range) [BBA-126](#)
- shutdown (PVC-in-range) [BBA-127](#)
- shutdown (RLM) [VR-2352](#)
- shutdown (settlement) [VR-2353](#)
- shutdown (spe) [DIA-976](#)
- shutdown (TN3270) [IBM-720](#)
- shutdown (voice-port) [VR-2355](#)
- signal [VR-2357](#)
- signal did [VR-2361](#)
- signal keepalive [VR-2362](#)
- signal pattern [VR-2364](#)
- signal sequence oos [VR-2368](#)
- signal timing idle suppress-voice [VR-2370](#)
- signal timing oos [VR-2372](#)
- signal timing oos restart [VR-2374](#)
- signal timing oos slave-standby [VR-2376](#)
- signal timing oos suppress-all [VR-2378](#)
- signal timing oos suppress-voice [VR-2380](#)
- signal timing oos timeout [VR-2382](#)
- signal-type [VR-2388](#)
- signaling [IR-861](#)
- signaling forward [VR-2384](#)
- signaling forward (dial peer) [VR-2386](#)
- signaling-class cas [DIA-977](#)
- signature (IPS) [SEC-1834](#)
- silent-fax [VR-2390](#)
- sip [VR-2391](#)
- sip address [IPv6-1190](#)
- sip domain-name [IPv6-1191](#)
- sip-server [VR-2392](#)
- sip-ua [VR-2394](#)
- skip (ruleset) [TSV-161](#)
- slip [TSV-164](#)
- slot (ERM policy) [NM-646](#)
- smds address [WAN-382](#)
- smds dxi [WAN-383](#)
- smds enable-arp [WAN-385](#)
- smds glean [WAN-386](#)
- smds multicast [WAN-387](#)
- smds multicast arp [WAN-389](#)
- smds multicast bridge [WAN-390](#)
- smds multicast ip [WAN-392](#)
- smds static-map [WAN-394](#)
- smt-queue-threshold [IR-862](#)
- sna enable-host (QLLC) [IBM-722](#)
- sna enable-host (SDLC) [IBM-723](#)
- sna enable-host (Token Ring, Ethernet, Frame Relay, FDDI) [IBM-724](#)
- sna host (Frame Relay) [IBM-725](#)
- sna host (QLLC) [IBM-727](#)
- sna host (SDLC) [IBM-729](#)
- sna host (Token Ring, Ethernet, FDDI, RSRB, VDLC) [IBM-731](#)
- sna rsrb [IBM-735](#)
- sna rsrb enable-host [IBM-733](#)

- sna rsrb start [IBM-734](#)
- sna start [IBM-736](#)
- sna vdlc [IBM-737](#)
- sna vdlc enable-host [IBM-739](#)
- sna vdlc start [IBM-740](#)
- snapshot client [DIA-978](#)
- snapshot server [DIA-980](#)
- snasw cpname [IBM-742](#)
- snasw dlcfiler [IBM-745](#)
- snasw dlctrace [IBM-747](#)
- snasw dlus [IBM-749](#)
- snasw dump [IBM-751](#)
- snasw event [IBM-753](#)
- snasw ip-precedence [IBM-754](#)
- snasw ipsfilter [IBM-755](#)
- snasw ipstrace [IBM-757](#)
- snasw link [IBM-759](#)
- snasw location [IBM-762](#)
- snasw mode [IBM-764](#)
- snasw msgdump [IBM-765](#)
- snasw pathswitch [IBM-767](#)
- snasw pdlog [IBM-768](#)
- snasw port [IBM-770](#)
- snasw rtp pathswitch-timers [IBM-774](#)
- snasw start [IBM-777](#)
- snasw start arpdata [IBM-775](#)
- snasw start cp-cp [IBM-776](#)
- snasw start link [IBM-778](#)
- snasw start port [IBM-779](#)
- snasw stop [IBM-780](#)
- snasw stop arpdata [IBM-781](#)
- snasw stop cp-cp [IBM-782](#)
- snasw stop link [IBM-783](#)
- snasw stop port [IBM-784](#)
- snasw stop session [IBM-785](#)
- snmp enable peer-trap poor-qov [VR-2396](#)
- snmp ifindex clear [IR-863](#)
- snmp ifindex persist [IR-865](#)
- snmp ifmib ifalias long [NM-648](#)
- snmp mib bulkstat object-list [NM-650](#)
- snmp mib bulkstat schema [NM-652](#)
- snmp mib bulkstat transfer [NM-654](#)
- snmp mib community-map [NM-656](#)
- snmp mib notification-log default [NM-658](#)
- snmp mib notification-log default disable [NM-660](#)
- snmp mib notification-log globalageout [NM-662](#)
- snmp mib notification-log globalsize [NM-663](#)
- snmp mib persist [NM-664](#)
- snmp mib target list [NM-666](#)
- snmp trap illegal-address [IR-867](#)
- snmp trap link-status [NM-793](#)
- snmp-server chassis-id [NM-668](#)
- snmp-server community [IPv6-1192, MP-404, NM-669](#)
- snmp-server contact [NM-672](#)
- snmp-server context [NM-673](#)
- snmp-server enable informs [NM-674](#)
- snmp-server enable traps [NM-675](#)
- snmp-server enable traps (MPLS) [MP-407](#)
- snmp-server enable traps aaa_server [NM-679](#)
- snmp-server enable traps atm pvc [NM-681](#)
- snmp-server enable traps atm pvc extension [NM-683](#)
- snmp-server enable traps atm pvc extension mibversion [NM-687](#)
- snmp-server enable traps atm subif [NM-689](#)
- snmp-server enable traps bgp [NM-691](#)
- snmp-server enable traps bulkstat [NM-693](#)
- snmp-server enable traps calltracker [NM-695](#)
- snmp-server enable traps cdma [MWP-195](#)
- snmp-server enable traps cpu [NM-697](#)
- snmp-server enable traps director [NM-699](#)
- snmp-server enable traps dlsw [NM-701](#)
- snmp-server enable traps eigrp [NM-703](#)
- snmp-server enable traps envmon [NM-704](#)
- snmp-server enable traps ethernet cfm cc [CE-91](#)
- snmp-server enable traps ethernet cfm crosscheck [CE-94](#)
- snmp-server enable traps firewall [NM-706](#)
- snmp-server enable traps flash [NM-707](#)

- snmp-server enable traps frame-relay [NM-709](#)
- snmp-server enable traps frame-relay multilink bundle-mismatch [NM-711](#)
- snmp-server enable traps frame-relay subif [NM-713](#)
- snmp-server enable traps ip local pool [NM-715](#)
- snmp-server enable traps ipmobile [IMO-189](#), [MWH-106](#), [MWP-196](#)
- snmp-server enable traps ipsec [SEC-1835](#)
- snmp-server enable traps isakmp [SEC-1837](#)
- snmp-server enable traps isdn [NM-716](#)
- snmp-server enable traps l2tun session [NM-718](#)
- snmp-server enable traps memory [NM-720](#)
- snmp-server enable traps mpls ldp [MP-412](#), [NM-722](#)
- snmp-server enable traps mpls traffic-eng [MP-414](#), [NM-724](#)
- snmp-server enable traps mpls vpn [MP-416](#), [NM-726](#)
- snmp-server enable traps ospf cisco-specific errors config-error [IRP-783](#), [NM-729](#)
- snmp-server enable traps ospf cisco-specific errors shamlink [IRP-785](#), [NM-731](#)
- snmp-server enable traps ospf cisco-specific retransmit [IRP-787](#), [NM-733](#)
- snmp-server enable traps ospf cisco-specific state-change [IRP-789](#), [NM-735](#)
- snmp-server enable traps pim [NM-737](#)
- snmp-server enable traps pppoe [NM-739](#)
- snmp-server enable traps repeater [NM-741](#)
- snmp-server enable traps resource-policy [NM-743](#)
- snmp-server enable traps rtr [NM-744](#)
- snmp-server enable traps snmp [NM-745](#)
- snmp-server enable traps srp [NM-748](#)
- snmp-server enable traps syslog [NM-749](#)
- snmp-server enable traps voice [NM-751](#)
- snmp-server enable traps voice poor-qov [NM-753](#)
- snmp-server engineID local [NM-754](#)
- snmp-server engineID remote [IPv6-1195](#), [NM-756](#)
- snmp-server group [IPv6-1197](#), [NM-758](#)
- snmp-server host [IPv6-1201](#), [MP-419](#), [NM-762](#)
- snmp-server ifindex persist [IR-869](#)
- snmp-server informs [NM-770](#)
- snmp-server location [NM-772](#)
- snmp-server manager [NM-773](#)
- snmp-server manager session-timeout [NM-774](#)
- snmp-server packetsize [NM-776](#)
- snmp-server queue-length [NM-777](#)
- snmp-server system-shutdown [NM-778](#)
- snmp-server tftp-server-list [NM-779](#)
- snmp-server trap authentication vrf [NM-780](#)
- snmp-server trap link [NM-782](#)
- snmp-server trap-authentication [NM-784](#)
- snmp-server trap-source [NM-785](#)
- snmp-server trap-timeout [NM-786](#)
- snmp-server user [IPv6-1210](#), [NM-787](#)
- snmp-server view [NM-791](#)
- snr margin [IR-871](#)
- sntp address [IPv6-1214](#)
- sntp broadcast client [NM-794](#)
- sntp logging [NM-796](#)
- sntp server [NM-798](#)
- sntp source-interface [NM-800](#)
- soft-offhook [VR-2397](#)
- soo [IRP-394](#)
- sort-by [NF-155](#)
- source (Flexible NetFlow) [FNF-123](#)
- source carrier-id [VR-2399](#)
- source interface [SEC-1839](#)
- source interface (Diameter peer) [SEC-1841](#)
- source ip [SSG-157](#)
- source parameter [SEC-1842](#)
- source template [DIA-981](#)
- source template (eoam) [CE-96](#)
- source trunk-group-label [VR-2400](#)
- source vpdn-template [VPD-162](#)
- source-address [IR-873](#)
- source-bridge [BR-180](#)
- source-bridge connection-timeout [BR-182](#)
- source-bridge cos-enable [IBM-786](#)
- source-bridge enable-80d5 [BR-183](#)
- source-bridge explorer-dup-ARE-filter [BR-185](#)
- source-bridge explorer-fastswitch [BR-186](#)

- source-bridge explorer-maxrate [BR-187](#)
- source-bridge explorerq-depth [BR-188](#)
- source-bridge fst-peername [IBM-787](#)
- source-bridge input-address-list [BR-189](#)
- source-bridge input-lsap-list [BR-190](#)
- source-bridge input-type-list [BR-191](#)
- source-bridge keepalive [IBM-788](#)
- source-bridge largest-frame [IBM-789](#)
- source-bridge max-hops [BR-192](#)
- source-bridge max-in-hops [BR-193](#)
- source-bridge max-out-hops [BR-194](#)
- source-bridge output-address-list [BR-195](#)
- source-bridge output-lsap-list [BR-196](#)
- source-bridge output-type-list [BR-197](#)
- source-bridge passthrough [IBM-790](#)
- source-bridge proxy-explorer [BR-198](#)
- source-bridge proxy-netbios-only [BR-199](#)
- source-bridge qllc-local-ack [IBM-792](#)
- source-bridge remote-peer frame-relay [IBM-793](#)
- source-bridge remote-peer fst [IBM-795](#)
- source-bridge remote-peer interface [IBM-796](#)
- source-bridge remote-peer tcp [IBM-798](#)
- source-bridge ring-group [BR-200](#)
- source-bridge route-cache [BR-205](#)
- source-bridge route-cache cbus [BR-202](#)
- source-bridge route-cache sse [BR-204](#)
- source-bridge sap-80d5 [BR-206](#)
- source-bridge sdllc-local-ack [IBM-800](#)
- source-bridge spanning (automatic) [BR-208](#)
- source-bridge spanning (manual) [BR-209](#)
- source-bridge tcp-queue-max [IBM-801](#)
- source-bridge transparent [BR-212](#)
- source-bridge transparent fastswitch [BR-210](#)
- source-interface (URL parameter-map) [SEC-1844](#)
- source-ip [VPD-164](#)
- spanning-tree backbonefast [LSW-122](#)
- spanning-tree cost [LSW-123](#)
- spanning-tree port-priority [LSW-125](#)
- spanning-tree vlan [LSW-127](#)
- spe [DIA-982](#)
- spe call-record modem [DIA-984](#)
- spe country [DIA-986](#)
- spe download maintenance [DIA-989](#)
- spe log-size [DIA-991](#)
- spe recovery [DIA-992](#)
- special-character-bits [CF-609](#)
- speed [IR-874](#), [WLR-95](#)
- speed dial [VR-2401](#)
- spf-interval [IPX-204](#), [IRP-616](#)
- spf-interval (IPv6) [IPv6-1215](#)
- split-dns [SEC-1845](#)
- split-horizon (IPv6 RIP) [IPv6-1217](#)
- squeeze [CF-610](#)
- squelch [IR-878](#)
- srp buffer-size [IR-879](#)
- srp deficit-round-robin [IR-880](#)
- srp loopback [IR-881](#)
- srp priority-map [IR-882](#)
- srp random-detect [IR-884](#)
- srp shutdown [IR-885](#)
- srp tx-traffic-rate [IR-886](#)
- srtsp (dial peer) [VR-2404](#)
- srtsp (voice) [VR-2406](#)
- srv version [VR-2408](#)
- ss7 mtp2-variant [VR-2409](#)
- ss7 mtp2-variant bellcore [VR-2414](#)
- ss7 mtp2-variant itu [VR-2416](#)
- ss7 mtp2-variant ntt [VR-2418](#)
- ss7 mtp2-variant ttc [VR-2420](#)
- ss7 session [VR-2422](#)
- ss7 session cumack_t [VR-2424](#)
- ss7 session kp_t [VR-2426](#)
- ss7 session m_cumack [VR-2428](#)
- ss7 session m_outseq [VR-2430](#)
- ss7 session m_rcvnum [VR-2432](#)
- ss7 session m_retrans [VR-2434](#)
- ss7 session retrans_t [VR-2436](#)
- ss7 set [VR-2438](#)

- ss7 set failover-timer [VR-2440](#)
- sscop cc-timer [ATM-336](#)
- sscop keepalive-timer [ATM-337](#)
- sscop max-cc [ATM-338](#)
- sscop poll-timer [ATM-339](#)
- sscop receive-window [ATM-340](#)
- sscop send-window [ATM-341](#)
- ssg aaa group prepaid [SSG-159](#)
- ssg accounting [SSG-160](#)
- ssg attribute 44 suffix host ip [SSG-162](#)
- ssg auto-domain [SSG-163](#)
- ssg auto-logoff arp [SSG-165](#)
- ssg auto-logoff icmp [SSG-167](#)
- ssg bind direction [SSG-169](#)
- ssg bind service [SSG-172](#)
- ssg default-network [SSG-174](#)
- ssg dfp ip [SSG-175](#)
- ssg dfp weight [SSG-177](#)
- ssg dial-out [SSG-179](#)
- ssg direction [SSG-180](#)
- ssg enable [SSG-182](#)
- ssg intercept dhcp [SSG-183](#)
- ssg local-forwarding [SSG-184](#)
- ssg login transparent [SSG-185](#)
- ssg maximum host [SSG-186](#)
- ssg maximum service [SSG-187](#)
- ssg maxservice [SSG-188](#)
- ssg multidomain ppp [SSG-189](#)
- ssg next-hop download [SSG-191](#)
- ssg open-garden [SSG-192](#)
- ssg pass-through [SSG-193](#)
- ssg port-map [SSG-195](#)
- ssg port-map destination access-list [SSG-196](#)
- ssg port-map destination range [SSG-198](#)
- ssg port-map enable [SSG-200](#)
- ssg port-map length [SSG-202](#)
- ssg port-map source ip [SSG-204](#)
- ssg prepaid reauthorization drop-packet [SSG-206](#)
- ssg prepaid threshold [SSG-208](#)
- ssg profile-cache [SSG-210](#)
- ssg qos police [SSG-212](#)
- ssg query mac dhcp [SSG-215](#)
- ssg radius-helper [SSG-216](#)
- ssg radius-proxy [SSG-218](#)
- ssg service-cache [SSG-220](#)
- ssg service-cache refresh [SSG-222](#)
- ssg service-password [SSG-224](#)
- ssg service-search-order [SSG-225](#)
- ssg tcp-redirect [SSG-227](#)
- ssg vc-service-map [SSG-229](#)
- ssg wlan reconnect [SSG-211](#)
- ssh [IPv6-1219](#), [SEC-1847](#)
- ssid [WLR-97](#)
- ssid (local RADIUS server group) [SEC-1851](#)
- ssl encryption [SEC-1853](#)
- ssl truspoint [SEC-1854](#)
- sso-server [SEC-1855](#)
- standalone [MWR-29](#)
- standby authentication [IAP-305](#)
- standby bfd [IAP-307](#)
- standby bfd all-interfaces [IAP-308](#)
- standby delay minimum reload [IAP-310](#)
- standby follow [IAP-312](#)
- standby ip [IAP-314](#)
- standby ipv6 [IPv6-1223](#)
- standby mac-address [IAP-316](#)
- standby mac-refresh [IAP-318](#)
- standby name [IAP-319](#)
- standby preempt [IAP-320](#), [IPv6-1225](#)
- standby priority [IAP-322](#), [IPv6-1227](#)
- standby redirect [IAP-324](#)
- standby sso [IAP-326](#)
- standby timers [IAP-327](#)
- standby track [IAP-329](#)
- standby track decrement priority [MWH-108](#)
- standby use-bia [IAP-332](#)
- standby use-interface [MWR-30](#)
- standby version [IAP-334](#), [IPv6-1229](#)

- start-character [DIA-994](#)
- start-chat [DIA-995](#)
- start-forwarding-agent [IAP-336](#)
- state-machine [CF-613](#)
- state-tracks-signal [IBM-802](#)
- station name [VR-2441](#)
- station number [VR-2443](#)
- station-role [WLR-99](#)
- statistics packet [FNF-125](#)
- statistics-distribution-interval [CF-615, SLA-259](#)
- stats [VR-2445](#)
- status [SEC-1856](#)
- stcapp [VR-2447](#)
- stcapp ccm-group [VR-2449](#)
- stcapp feature access-code [VR-2450](#)
- stcapp feature speed-dial [VR-2452](#)
- stcapp register capability [VR-2454](#)
- stcapp security trustpoint [VR-2456](#)
- stcapp timer [VR-2458](#)
- sticky (virtual server) [IAP-337](#)
- stop-character [DIA-997](#)
- stopbits [CF-617](#)
- storm-control [IR-887](#)
- strict-http [SEC-1857](#)
- stub [IPv6-1231](#)
- stun group [IBM-803](#)
- stun keepalive-count [IBM-805](#)
- stun peer-name [IBM-806](#)
- stun protocol-group [IBM-807](#)
- stun quick-response [IBM-809](#)
- stun remote-peer-keepalive [IBM-811](#)
- stun route address interface dlci [IBM-812](#)
- stun route address interface serial [IBM-813](#)
- stun route address tcp [IBM-814](#)
- stun route all interface serial [IBM-816](#)
- stun route all tcp [IBM-817](#)
- stun schema offset length format [IBM-818](#)
- stun sdlc-role primary [IBM-820](#)
- stun sdlc-role secondary [IBM-821](#)
- subaddress [VR-2459](#)
- subcell-mux [VR-2460](#)
- subject-name [SEC-1859](#)
- subnet prefix-length [IAD-226](#)
- subscriber access [BBA-128](#)
- subscriber authorization enable [BBA-132](#)
- subscriber profile [BBA-133](#)
- subscriber-policy [BR-214](#)
- subscription asnl session history [VR-2461](#)
- subscription maximum [VR-2462](#)
- subscription-required [MWG-457](#)
- substitute (ruleset) [TSV-166](#)
- summary-address (IS-IS) [IRP-618](#)
- summary-address (OSPF) [IRP-791](#)
- summary-prefix (IPv6 IS-IS) [IPv6-1233](#)
- summary-prefix (IPv6 OSPF) [IPv6-1235](#)
- supervisory answer dualtone [VR-2463](#)
- supervisory custom-cptone [VR-2465](#)
- supervisory disconnect [VR-2467](#)
- supervisory disconnect anyone [VR-2468](#)
- supervisory disconnect dualtone [VR-2470](#)
- supervisory disconnect dualtone voice-class [VR-2472](#)
- supervisory disconnect lcfo [VR-2474](#)
- supervisory dualtone-detect-params [VR-2475](#)
- supplementary-service h225-notify cid-update (dial peer) [VR-2477](#)
- supplementary-service h225-notify cid-update (voice-service) [VR-2479](#)
- supplementary-service h450.12 (dial peer) [VR-2488](#)
- supplementary-service h450.12 (voice-service) [VR-2490](#)
- supplementary-service h450.2 (dial peer) [VR-2481](#)
- supplementary-service h450.2 (voice-service) [VR-2482](#)
- supplementary-service h450.3 (dial peer) [VR-2483](#)
- supplementary-service h450.3 (voice-service) [VR-2485](#)
- supplementary-service h450.7 [VR-2486](#)
- supplementary-service qsig call-forward [VR-2492](#)
- supplementary-service sip [VR-2494](#)
- supported language [VR-2496](#)
- suppress [VR-2498](#)

suspend-resume (SIP) [VR-2499](#)
 svc [ATM-342](#)
 svc address-pool [SEC-1860](#)
 svc default-domain [SEC-1862](#)
 svc dns-server [SEC-1863](#)
 svc dpd-interval [SEC-1864](#)
 svc homepage [SEC-1865](#)
 svc keep-client-installed [SEC-1866](#)
 svc msie-proxy [SEC-1867](#)
 svc msie-proxy server [SEC-1869](#)
 svc rekey [SEC-1870](#)
 svc split [SEC-1871](#)
 svc split dns [SEC-1873](#)
 svc wins-server [SEC-1874](#)
 svc-bundle [QOS-686](#)
 sw-module heap fp [BBA-135](#)
 switchback interval [VR-2500](#)
 switchback method [VR-2501](#)
 switchover method [VR-2503](#)
 switchport [IR-889](#)
 switchport mode [IR-891](#)
 switchport trunk [IR-894](#)
 switchport voice vlan [IR-898](#)
 synchronization [IRP-396](#)
 synchronization (IPv6) [IPv6-1236](#)
 synguard (virtual server) [IAP-340](#)
 syscon address [IR-899](#)
 syscon shelf-id [IR-900](#)
 syscon source-interface [IR-901](#)
 system (ERM policy) [NM-801](#)

T

t1 [IR-902](#)
 t1 bert [IR-903](#)
 t1 clock source [IR-905](#)
 t1 external [IR-906](#)
 t1 fdl ansi [IR-908](#)
 t1 framing [IR-909](#)
 t1 linecode [IR-911](#)
 t1 logging-events [IR-913](#)
 t1 test [IR-915](#)
 t1 timeslot [IR-917](#)
 t1 yellow [IR-918](#)
 t3-response [MWG-459](#)
 table-map [IRP-398](#)
 table-map (value mapping) [QOS-687](#)
 tacacs-server administration [SEC-1875](#)
 tacacs-server directed-request [SEC-1876](#)
 tacacs-server dns-alias-lookup [SEC-1878](#)
 tacacs-server domain-stripping [SEC-1879](#)
 tacacs-server host [SEC-1883](#)
 tacacs-server key [SEC-1885](#)
 tacacs-server packet [SEC-1887](#)
 tacacs-server timeout [SEC-1888](#)
 tag (IP SLA) [SLA-261](#)
 tag-control-protocol vsi [MP-426](#)
 target carrier-id [VR-2506](#)
 target trunk-group-label [VR-2507](#)
 target-value [SEC-1889](#)
 tariff-time [MWG-461](#)
 tarp allow-caching [ISO-149](#)
 tarp arp-request-timer [ISO-150](#)
 tarp blacklist-adjacency [ISO-151](#)
 tarp cache-timer [ISO-152](#)
 tarp enable [ISO-153](#)
 tarp global-propagate [ISO-154](#)
 tarp ldb-timer [ISO-155](#)
 tarp lifetime [ISO-156](#)
 tarp map [ISO-157](#)
 tarp nselector-type [ISO-158](#)
 tarp originate [ISO-159](#)
 tarp post-t2-response-timer [ISO-160](#)
 tarp propagate [ISO-161](#)
 tarp protocol-type [ISO-163](#)
 tarp query [ISO-164](#)
 tarp resolve [ISO-166](#)
 tarp route-static [ISO-168](#)

- tarp run [ISO-170](#)
- tarp sequence-number [ISO-171](#)
- tarp t1-response-timer [ISO-172](#)
- tarp t2-response-timer [ISO-173](#)
- tarp tid [ISO-174](#)
- tarp urc [ISO-175](#)
- tbct clear call [VR-2508](#)
- tbct max call-duration [VR-2510](#)
- tbct max calls [VR-2511](#)
- tclsafe [NM-802](#)
- tcsh [NM-804](#)
- tcp [QOS-689](#)
- tcp contexts [QOS-690](#)
- tcp finwait-time [SEC-1890](#)
- tcp idle-time [SEC-1892](#)
- tcp max-incomplete [SEC-1894](#)
- tcp synwait-time [SEC-1896](#)
- tcp-connect [SLA-264](#)
- tcp-port [IBM-822](#)
- tdm clock priority [CF-618, DIA-998](#)
- tdm-group [VR-2512](#)
- tech-prefix [VR-2514](#)
- telephony-service ccm-compatible (H.323 voice-class) [VR-2516](#)
- telephony-service ccm-compatible (H.323 voice-service) [VR-2518](#)
- telnet [IPv6-1237, TSV-174](#)
- telnet break-on-ip [TSV-179](#)
- telnet refuse-negotiations [TSV-181](#)
- telnet speed [TSV-182](#)
- telnet sync-on-break [TSV-183](#)
- telnet transparent [TSV-184](#)
- template [DIA-1000](#)
- template (cns) [NM-805](#)
- template (eoam) [CE-97](#)
- template (identity policy) [SEC-1897](#)
- template (identity profile) [SEC-1898](#)
- template config [SEC-1899](#)
- template data timeout [FNF-126](#)
- template file [SEC-1903](#)
- template http admin-introduction [SEC-1905](#)
- template http completion [SEC-1906](#)
- template http error [SEC-1907](#)
- template http introduction [SEC-1908](#)
- template http start [SEC-1909](#)
- template http welcome [SEC-1910](#)
- template peer-policy [IRP-400](#)
- template peer-session [IRP-403](#)
- template tunnel (mobile networks) [IMO-190](#)
- template tunnel (mobile router) [IMO-191](#)
- template username [SEC-1911](#)
- term ip netmask-format [IAD-66](#)
- terminal data-character-bits [CF-621](#)
- terminal databits [CF-620](#)
- terminal dispatch-character [CF-622](#)
- terminal dispatch-timeout [CF-623](#)
- terminal download [CF-624](#)
- terminal editing [CF-625](#)
- terminal escape-character [CF-626](#)
- terminal exec-character-bits [CF-627](#)
- terminal flowcontrol [CF-628](#)
- terminal full-help [CF-629](#)
- terminal history [CF-631](#)
- terminal history size [CF-633](#)
- terminal hold-character [CF-635](#)
- terminal international [CF-637](#)
- terminal keymap-type [CF-638](#)
- terminal lat out-group [TSV-185](#)
- terminal lat remote-modification [TSV-186](#)
- terminal length [CF-639](#)
- terminal monitor [CF-640](#)
- terminal notify [CF-641](#)
- terminal padding [CF-642](#)
- terminal parity [CF-643](#)
- terminal rxspeed [CF-644](#)
- terminal special-character-bits [CF-645](#)
- terminal speed [CF-647](#)
- terminal start-character [CF-648](#)

- terminal stop-character [CF-650](#)
- terminal stopbits [CF-649](#)
- terminal telnet break-on-ip [CF-651](#)
- terminal telnet refuse-negotiations [CF-653](#)
- terminal telnet speed [CF-654](#)
- terminal telnet sync-on-break [CF-655](#)
- terminal telnet transparent [CF-656](#)
- terminal terminal-type [CF-657](#)
- terminal transport preferred [TSV-187](#)
- terminal txspeed [CF-658](#)
- terminal width [CF-659](#)
- terminal-queue entry-retry-interval [CF-660](#)
- terminal-type [CF-661](#)
- terminate-from [VPD-166](#)
- test (ruleset) [TSV-189](#)
- test aaa group [SEC-1912](#)
- test aim eeprom [IR-919](#)
- test appletalk [ATK-154](#)
- test call fallback probe [VR-2520](#)
- test call id [VR-2522](#)
- test call threshold [VR-2526](#)
- test enum [VR-2528](#)
- test flash [CF-662](#)
- test interface fastethernet [IR-921](#)
- test interfaces [CF-663](#)
- test lmr clear-call [VR-2530](#)
- test memory [CF-664](#)
- test modem back-to-back [DIA-1002](#)
- test port modem back-to-back [DIA-1003](#)
- test pots dial [VR-2531](#)
- test pots disconnect [VR-2532](#)
- test satellite satellite mfg link [IR-922](#)
- test satellite satellite reset [IR-923](#)
- test service-module [IR-924](#)
- test source-group [VR-2533](#)
- test tidp [SEC-1915](#)
- test translate [TSV-196](#)
- test translation-rule [VR-2535](#)
- test trunk [IR-925](#)
- test trunkgroup [VR-2537](#)
- test voice echo [VR-2539](#)
- test voice playout [VR-2544](#)
- test voice port detector [VR-2546](#)
- test voice port inject-tone [VR-2548](#)
- test voice port loopback [VR-2550](#)
- test voice port relay [VR-2552](#)
- test voice port switch [VR-2554](#)
- test voice port thl-sweep [VR-2556](#)
- test voice tone [VR-2558](#)
- test voice translation-rule [VR-2563](#)
- test vrm busyout [VR-2565](#)
- test vrm reset [VR-2566](#)
- test vrm unbusyout [VR-2567](#)
- text relay modulation [VR-2569](#)
- text relay protocol [VR-2571](#)
- text relay rtp [VR-2572](#)
- text-color [SEC-1916](#)
- tftp-server [CF-665](#)
- tftp-server system [CF-668](#)
- tg (CMPC) [IBM-824](#)
- tg (CMPC+) [IBM-826](#)
- tg delay [IBM-828](#)
- tgrep address-family [VR-2574](#)
- tgrep advertise (dial peer) [VR-2575](#)
- tgrep advertise (trunk group) [VR-2576](#)
- tgrep local-itad [VR-2578](#)
- threshold (IP SLA) [SLA-266](#)
- threshold de [WAN-396](#)
- threshold ecn [WAN-398](#)
- threshold metric [IAP-342](#)
- threshold noise [VR-2579](#)
- threshold percentage [IAP-343](#)
- threshold weight [IAP-345](#)
- throughput [OER-234](#)
- tidp enable [SEC-1917](#)
- tidp group [SEC-1918](#)
- tidp key-set [SEC-1920](#)
- tidp source [SEC-1922](#)

- time-period [CF-669, NM-808](#)
- time-range [NM-810](#)
- timeout (application firewall application-configuration) [SEC-1923](#)
- timeout (auto-config application) [VR-2581](#)
- timeout (IP SLA) [SLA-269](#)
- timeout (policy group) [SEC-1925](#)
- timeout absolute [DIA-1005](#)
- timeout file download [SEC-1927](#)
- timeout leg3 [VR-2582](#)
- timeout login response [SEC-1928](#)
- timeout ptt [VR-2583](#)
- timeout setup [WAN-400](#)
- timeout tcrit [VR-2584](#)
- timeout tdinit [VR-2586](#)
- timeout tdmx [VR-2588](#)
- timeout tdmn [VR-2590](#)
- timeout thist [VR-2592](#)
- timeout tone busy [VR-2593](#)
- timeout tone cot1 [VR-2594](#)
- timeout tone cot2 [VR-2595](#)
- timeout tone dial [VR-2596](#)
- timeout tone dial stutter [VR-2597](#)
- timeout tone mwi [VR-2598](#)
- timeout tone network [VR-2599](#)
- timeout tone reorder [VR-2601](#)
- timeout tone ringback [VR-2602](#)
- timeout tone ringback connection [VR-2603](#)
- timeout tone ringing [VR-2604](#)
- timeout tone ringing distinctive [VR-2605](#)
- timeout tpar [VR-2606](#)
- timeout tsmx [VR-2608](#)
- timeouts (SSG-radius-proxy) [SSG-231](#)
- timeouts call-disconnect [VR-2609](#)
- timeouts initial [VR-2611](#)
- timeouts interdigit (voice port) [VR-2612](#)
- timeouts power-denial [VR-2613](#)
- timeouts ringing [VR-2614](#)
- timeouts teardown lmr [VR-2617](#)
- timeouts wait-release [VR-2616](#)
- timer [DIA-1006](#)
- timer (Diameter peer) [SEC-1929](#)
- timer accessrequest sequential delay [VR-2618](#)
- timer cluster-element [VR-2619](#)
- timer irr period [VR-2621](#)
- timer lrq seq delay [VR-2623](#)
- timer lrq seq delay centisec [VR-2624](#)
- timer lrq window [VR-2625](#)
- timer lrq window decisec [VR-2626](#)
- timer media-inactive [VR-2627](#)
- timer receive-rtcp [VR-2629](#)
- timer receive-rtp [VR-2631](#)
- timer server retry [VR-2632](#)
- timer server timeout [VR-2634](#)
- timers [VR-2635](#)
- timers (IPv6 RIP) [IPv6-1242](#)
- timers active-time [IPv6-1244, IRP-486](#)
- timers basic (ISO CLNS) [ISO-176](#)
- timers basic (ODR) [IRP-626](#)
- timers basic (RIP) [IRP-985](#)
- timers bgp [IRP-406](#)
- timers buffer-invite [VR-2637](#)
- timers comet [VR-2638](#)
- timers connect [VR-2639](#)
- timers connection aging [VR-2640](#)
- timers disconnect [VR-2641](#)
- timers expires [VR-2642](#)
- timers hold [VR-2644](#)
- timers keepalive [VR-2645](#)
- timers lsa arrival [IRP-793](#)
- timers notify [VR-2647](#)
- timers nsf route-hold [IRP-488](#)
- timers pacing flood [IRP-795](#)
- timers pacing flood (IPv6) [IPv6-1246](#)
- timers pacing lsa-group [IRP-797](#)
- timers pacing lsa-group (IPv6) [IPv6-1248](#)
- timers pacing retransmission [IRP-799](#)
- timers pacing retransmission (IPv6) [IPv6-1250](#)

- timers prack [VR-2648](#)
- timers refer [VR-2649](#)
- timers register [VR-2650](#)
- timers rellxx [VR-2651](#)
- timers spf [IRP-801](#)
- timers spf (IPv6) [IPv6-1252](#)
- timers throttle lsa all [IRP-802](#)
- timers throttle spf [IRP-804](#)
- timers trying [VR-2652](#)
- timeslot [IR-926](#)
- timing clear-wait [VR-2653](#)
- timing delay-duration [VR-2655](#)
- timing delay-start [VR-2657](#)
- timing delay-voice tdm [VR-2659](#)
- timing delay-with-integrity [VR-2661](#)
- timing dial-pulse min-delay [VR-2665](#)
- timing dialout-delay [VR-2663](#)
- timing digit [VR-2667](#)
- timing guard-out [VR-2669](#)
- timing hangover [VR-2670](#)
- timing hookflash-input [VR-2671](#)
- timing hookflash-output [VR-2673](#)
- timing ignore m-lead [VR-2675](#)
- timing interdigit [VR-2676](#)
- timing opx-ringwait [VR-2678](#)
- timing percentbreak [VR-2679](#)
- timing pulse [VR-2680](#)
- timing pulse-interdigit [VR-2682](#)
- timing sup-disconnect [VR-2684](#)
- timing wait-wink [VR-2686](#)
- timing wink-duration [VR-2688](#)
- timing wink-wait [VR-2690](#)
- timing-mark [IBM-829](#)
- title [SEC-1931](#)
- title-color [SEC-1932](#)
- tms consumer [SEC-1933](#)
- tms consumer deregister [SEC-1935](#)
- tms consumer register [SEC-1936](#)
- tms consumer resync [SEC-1937](#)
- tms controller [SEC-1939](#)
- tms controller deregister [SEC-1940](#)
- tms controller load threat [SEC-1941](#)
- tms controller reset [SEC-1943](#)
- tms controller send [SEC-1945](#)
- tms controller status [SEC-1947](#)
- tms controller unload [SEC-1949](#)
- tms-class [SEC-1951](#)
- tn3270 [TSV-199](#)
- tn3270 8bit display [TSV-200](#)
- tn3270 8bit transparent-mode [TSV-201](#)
- tn3270 character-map [TSV-202](#)
- tn3270 datastream [TSV-207](#)
- tn3270 null-processing [TSV-208](#)
- tn3270 optimize-cursor-move [TSV-209](#)
- tn3270 reset-required [TSV-210](#)
- tn3270 status-message [TSV-211](#)
- tn3270 typeahead [TSV-212](#)
- tn3270-server [IBM-831](#)
- token-root-name [VR-2692](#)
- tone incoming [VR-2694](#)
- tone incoming system [VR-2696](#)
- tone ringback alert-no-PI [VR-2698](#)
- top [NF-157](#)
- tos (IP SLA) [SLA-272](#)
- trace mpls [MP-429](#)
- traceroute [CF-671, IPv6-1253](#)
- traceroute ethernet vlan [CE-98](#)
- traceroute probe-delay [OER-236](#)
- track [IAP-347](#)
- track application [IAP-349](#)
- track id application home-agent [MWH-109](#)
- track interface [IAP-351](#)
- track ip route [IAP-353](#)
- track list [IAP-355](#)
- track resolution [IAP-357](#)
- track rtr [IAP-359, SLA-274](#)
- track stub [IAP-361](#)
- track timer [IAP-362](#)

- traffic-class [WLR-101](#)
- traffic-class access-list [OER-238](#)
- traffic-class aggregate [OER-240](#)
- traffic-class application [OER-242](#)
- traffic-class filter [OER-245](#)
- traffic-class keys [OER-247](#)
- traffic-class prefix-list [OER-249](#)
- traffic-export [SEC-1953](#)
- traffic-shape adaptive [QOS-692](#)
- traffic-shape fecn-adapt [QOS-694](#)
- traffic-shape group [QOS-696](#)
- traffic-shape rate [QOS-698](#)
- traffic-share balanced [IRP-490](#)
- traffic-share min [IRP-955](#)
- transfer-encoding type [SEC-1955](#)
- transfer-interval [NM-812](#)
- translate [VR-2699](#)
- translate (translation profiles) [VR-2701](#)
- translate lat [TSV-213](#)
- translate lat (virtual access interfaces) [TSV-220](#)
- translate ruleset [TSV-223](#)
- translate tcp [TSV-225](#)
- translate tcp (virtual access interfaces) [TSV-235](#)
- translate use telnet [TSV-238](#)
- translate x25 [TSV-240](#)
- translate x25 (virtual access interfaces) [TSV-251](#)
- translate-outgoing [VR-2703](#)
- translation-profile (dial peer) [VR-2705](#)
- translation-profile (source group) [VR-2706](#)
- translation-profile (trunk group) [VR-2707](#)
- translation-profile (voice port) [VR-2708](#)
- translation-profile (voice service POTS) [VR-2709](#)
- translation-rule [VR-2710](#)
- transmit-buffers backing-store [IR-928](#)
- transmit-clock-internal [IR-929](#)
- transmit-interface [IR-930](#)
- transmitter-delay [IR-931](#)
- transport [VR-2712](#)
- transport (Flexible NetFlow) [FNF-127](#)
- transport event [NM-813](#)
- transport input [TSV-255](#)
- transport output [TSV-257](#)
- transport port [SEC-1957](#)
- transport preferred [TSV-259](#)
- transport switch [VR-2714](#)
- trigger [MWG-463](#)
- trunk group [VR-2716](#)
- trunk group (global) [DIA-1008](#)
- trunk-group (CAS custom) [VR-2718](#)
- trunk-group (interface) [VR-2722](#)
- trunk-group (voice port) [VR-2724](#)
- trunk-group-label (dial peer) [VR-2726](#)
- trunk-group-label (voice source group) [VR-2727](#)
- trunkgroup (dial peer) [VR-2720](#)
- trustpoint (DSP farm profile) [VR-2729](#)
- trustpoint (tti-petitioner) [SEC-1958](#)
- trustpoint signing [SEC-1959](#)
- ts16 [IR-932](#)
- ttb [IR-933](#)
- ttl [VR-2730](#)
- ttl (Flexible NetFlow) [FNF-128](#)
- ttl (IP SLA) [SLA-276](#)
- ttl dns [NM-814](#)
- ttl ip [NM-816](#)
- ttycap [TSV-261](#)
- tug-2 e1 [IR-935](#)
- tug-2 e1 bert pattern [IR-936](#)
- tug-2 e1 channel-group timeslots [IR-938](#)
- tug-2 e1 clock source [IR-940](#)
- tug-2 e1 framing [IR-942](#)
- tug-2 e1 loopback [IR-944](#)
- tug-2 e1 national bits [IR-946](#)
- tug-2 e1 shutdown [IR-948](#)
- tug-2 e1 unframed [IR-950](#)
- tunnel [DIA-1010](#)
- tunnel bandwidth [IR-952](#)
- tunnel checksum [IR-953](#)
- tunnel destination [IPv6-1256](#)

- tunnel flow egress-records [MP-435](#)
 - tunnel key [IR-954](#)
 - tunnel mode [IPv6-1258](#), [IR-955](#), [SEC-1961](#)
 - tunnel mode gre [IMO-192](#)
 - tunnel mode ipv6ip [IPv6-1262](#)
 - tunnel mode mpls traffic-eng [MP-436](#)
 - tunnel mpls traffic-eng affinity [MP-437](#)
 - tunnel mpls traffic-eng auto-bw [MP-439](#)
 - tunnel mpls traffic-eng autoroute announce [MP-441](#)
 - tunnel mpls traffic-eng autoroute metric [MP-442](#)
 - tunnel mpls traffic-eng bandwidth [MP-443](#)
 - tunnel mpls traffic-eng fast-reroute [MP-445](#)
 - tunnel mpls traffic-eng interface down delay [MP-446](#)
 - tunnel mpls traffic-eng load-share [MP-447](#)
 - tunnel mpls traffic-eng path-option [MP-449](#)
 - tunnel mpls traffic-eng priority [MP-451](#)
 - tunnel mpls traffic-eng record-route [MP-453](#)
 - tunnel path-mtu-discovery [IR-959](#)
 - tunnel protection [IR-961](#), [SEC-1965](#)
 - tunnel rbscp ack_split [IR-964](#)
 - tunnel rbscp delay [IR-965](#)
 - tunnel rbscp input_drop [IR-966](#)
 - tunnel rbscp long_drop [IR-967](#)
 - tunnel rbscp report [IR-968](#)
 - tunnel rbscp window_stuff [IR-969](#)
 - tunnel sequence-datagrams [IR-970](#)
 - tunnel source [IPv6-1265](#)
 - tunnel tsp-hop [MP-455](#)
 - tunnel udlr address-resolution [IMC-331](#)
 - tunnel udlr receive-only [IMC-332](#)
 - tunnel udlr send-only [IMC-334](#)
 - tunnel vrf [IR-971](#)
 - tx-queue-limit [IR-973](#)
 - tx-ring-limit [QOS-700](#)
 - tx-timeout [MWG-465](#)
 - txconn destination [IBM-832](#)
 - txconn license [IBM-834](#)
 - txconn ping [IBM-836](#)
 - txconn route [IBM-837](#)
 - txconn server [IBM-838](#)
 - txspeed [TSV-265](#)
 - type (settlement) [VR-2731](#)
 - type (voice) [VR-2733](#)
 - type dhcp [SLA-278](#)
 - type dlsw peer-ipaddr [SLA-281](#)
 - type dns target-addr [SLA-283](#)
 - type echo (MPLS) [SLA-285](#)
 - type echo protocol ipIcmpEcho [SLA-287](#)
 - type ftp operation get url [SLA-289](#)
 - type http operation [SLA-291](#)
 - type jitter dest-ipaddr [SLA-293](#)
 - type jitter dest-ipaddr (codec) [SLA-296](#)
 - type pathEcho (MPLS) [SLA-300](#)
 - type pathEcho protocol ipIcmpEcho [SLA-302](#)
 - type pathJitter dest-ipaddr [SLA-304](#)
 - type tcpConnect dest-ipaddr [SLA-306](#)
 - type udpEcho dest-ipaddr [SLA-308](#)
 - type voip delay gatekeeper registration [SLA-310](#)
 - type voip delay post-dial [SLA-312](#)
-
- ## U
- ubr [ATM-344](#)
 - ubr+ [ATM-347](#)
 - udp idle-time [SEC-1969](#)
 - udp-echo [SLA-314](#)
 - udp-jitter [SLA-316](#)
 - udp-jitter (codec) [SLA-318](#)
 - udp-port [IMC-336](#)
 - unbind-action [IBM-841](#)
 - unbundle vfc [VR-2736](#)
 - undelete [CF-679](#)
 - unreachable [OER-251](#)
 - update arp [IAD-103](#)
 - update dns [IAD-333](#)
 - upgrade filesystem monlib [CF-681](#)
 - upgrade fpd auto [IR-974](#)
 - upgrade fpd path [IR-977](#)

- upgrade fpga [IR-983](#)
 - upgrade fpga all [IR-979](#)
 - upgrade hw-module slot [IR-987](#)
 - upgrade rom-monitor file [CF-682](#)
 - upgrade rom-monitor preference [CF-684](#)
 - url [VR-2737](#)
 - url (bulkstat) [NM-818](#)
 - url (ips-auto-update) [SEC-1971](#)
 - url (SIP) [VR-2739](#)
 - url-list [SEC-1973](#)
 - url-text [SEC-1975](#)
 - urlfilter [SEC-1972](#)
 - usage [SEC-1976](#)
 - usage-indication [VR-2741](#)
 - use-proxy [VR-2742](#)
 - user [SEC-1977](#), [WLR-103](#)
 - user (ERM) [NM-820](#)
 - user passthrough maximum [SSG-233](#)
 - user suspect maximum [SSG-234](#)
 - user suspect timeout [SSG-235](#)
 - user unidentified timeout [SSG-236](#)
 - user unidentified traffic permit [SSG-237](#)
 - user-id [VR-2745](#)
 - user-profile location [SEC-1990](#)
 - username [SEC-1979](#)
 - username (dot1x credentials) [SEC-1985](#)
 - username (ips-autoupdate) [SEC-1986](#)
 - username mac [SSG-232](#)
 - username secret [SEC-1988](#)
 - utilization mark high [IAD-229](#)
 - utilization mark low [IAD-231](#)
-
- V
- vacant-message [CF-685](#)
 - vad (dial peer) [VR-2748](#)
 - validate-update-source [IRP-987](#)
 - variable [SEC-1992](#)
 - variance (EIGRP) [IPv6-1267](#), [IRP-491](#)
 - vbd-playout-delay maximum [VR-2750](#)
 - vbd-playout-delay minimum [VR-2751](#)
 - vbd-playout-delay mode [VR-2752](#)
 - vbd-playout-delay nominal [VR-2753](#)
 - vbr-nrt [ATM-350](#)
 - vbr-rt [VR-2754](#)
 - vc-class atm [ATM-353](#)
 - vc-group [WAN-401](#)
 - vc-hold-queue [QOS-702](#)
 - vcci [VR-2756](#)
 - vendor-tag circuit-id service [BBA-137](#)
 - vendor-tag circuit-id strip [BBA-138](#)
 - verify [CF-687](#)
 - verify-data (IP SLA) [SLA-322](#)
 - version [IRP-988](#)
 - video codec (dial peer) [VR-2757](#)
 - video codec (voice class) [VR-2758](#)
 - view [SEC-1994](#)
 - view (DNS) [IAD-335](#)
 - virtual [IAP-363](#), [MWH-110](#)
 - virtual-profile if-needed [DIA-1011](#)
 - virtual-profile virtual-template [DIA-1012](#)
 - virtual-template [VPD-167](#)
 - virtual-template (BBA group) [BBA-140](#)
 - virtual-template pre-clone [BBA-141](#)
 - vlan (local RADIUS server group) [SEC-1996](#)
 - vlan (SSID configuration mode) [WLR-105](#)
 - vlan (VLAN configuration mode) [LSW-132](#)
 - vlan database [LSW-130](#)
 - vlan-id dot1q [BBA-143](#)
 - vlan-range dot1q [BBA-145](#)
 - vofr [VR-2759](#)
 - voice [VR-2762](#)
 - voice call capacity mir [VR-2763](#)
 - voice call capacity reporting [VR-2765](#)
 - voice call capacity stw [VR-2767](#)
 - voice call capacity timer interval [VR-2769](#)
 - voice call convert-discpi-to-prog [VR-2770](#)
 - voice call csr data-points [VR-2772](#)

- voice call csr recording interval [VR-2773](#)
- voice call csr reporting interval [VR-2774](#)
- voice call debug [DB-2318](#), [VR-2775](#)
- voice call disc-pi-off [VR-2778](#)
- voice call send-alert [VR-2779](#)
- voice call trigger hwm [VR-2780](#)
- voice call trigger lwm [VR-2782](#)
- voice call trigger percent-change [VR-2784](#)
- voice class aaa [VR-2791](#)
- voice class busyout [VR-2794](#)
- voice class called number [VR-2797](#)
- voice class codec [VR-2800](#)
- voice class custom-cptone [VR-2804](#)
- voice class dualtone [VR-2805](#)
- voice class dualtone-detect-params [VR-2807](#)
- voice class h323 [VR-2809](#)
- voice class permanent [VR-2812](#)
- voice class tone-signal [VR-2831](#)
- voice class uri [VR-2837](#)
- voice class uri sip preference [VR-2839](#)
- voice confirmation-tone [VR-2834](#)
- voice dnis-map [VR-2835](#)
- voice dnis-map load [VR-2841](#)
- voice dsp crash-dump [VR-2842](#)
- voice echo-canceller extended [VR-2845](#)
- voice enum-match-table [VR-2848](#)
- voice hpi capture [VR-2850](#)
- voice hunt [VR-2852](#)
- voice iec syslog [VR-2857](#)
- voice local-bypass [VR-2858](#)
- voice rtp send-recv [VR-2867](#)
- voice service [VR-2868](#)
- voice source-group [VR-2869](#)
- voice statistics accounting method [VR-2870](#)
- voice statistics display-format separator [VR-2872](#)
- voice statistics field-params [VR-2874](#)
- voice statistics max-storage-duration [VR-2876](#)
- voice statistics push [VR-2878](#)
- voice statistics time-range [VR-2880](#)
- voice statistics type csr [VR-2883](#)
- voice statistics type iec [VR-2885](#)
- voice translation-profile [VR-2886](#)
- voice translation-rule [VR-2887](#)
- voice vad-time [VR-2888](#)
- voice vrf [VR-2889](#)
- voice-card [VR-2789](#)
- voice-class aaa (dial peer) [VR-2793](#)
- voice-class called-number (dial peer) [VR-2796](#)
- voice-class called-number-pool [VR-2799](#)
- voice-class codec (dial peer) [VR-2802](#)
- voice-class h323 (dial peer) [VR-2810](#)
- voice-class permanent (dial peer) [VR-2814](#)
- voice-class permanent (voice-port) [VR-2816](#)
- voice-class sip e911 [VR-2818](#)
- voice-class sip localhost [VR-2819](#)
- voice-class sip outbound-proxy [VR-2820](#)
- voice-class sip rel1xx [VR-2822](#)
- voice-class sip resource priority mode (dial peer) [VR-2824](#)
- voice-class sip resource priority namespace (dial peer) [VR-2826](#)
- voice-class sip transport switch [VR-2828](#)
- voice-class sip url [VR-2829](#)
- voice-class tone-signal [VR-2833](#)
- voice-port [VR-2863](#)
- voice-port (MGCP profile) [VR-2865](#)
- voice-port busyout [VR-2866](#)
- voiccap configure [VR-2786](#)
- voiccap entry [VR-2787](#)
- voicemail (stcapp-fsd) [VR-2859](#)
- voicemail [VR-2861](#)
- voip delay gatekeeper-registration [SLA-324](#)
- voip delay post-dial [SLA-325](#)
- voip rtp [SLA-327](#)
- voip-incoming translation-profile [VR-2890](#)
- voip-incoming translation-rule [VR-2891](#)
- volume [VR-2893](#)
- vpdn aaa attribute [SEC-1998](#), [VPD-170](#)

- vpdn aaa override-server [VPD-172](#)
 - vpdn aaa untagged [VPD-174](#)
 - vpdn authen-before-forward [VPD-175](#)
 - vpdn authorize directed-request [VPD-177](#)
 - vpdn authorize domain [VPD-179](#)
 - vpdn domain-delimiter [VPD-181](#)
 - vpdn enable [VPD-183](#)
 - vpdn group [VPD-184](#)
 - vpdn history failure [VPD-186](#)
 - vpdn incoming [VPD-188](#)
 - vpdn ip udp ignore checksum [VPD-189](#)
 - vpdn l2tp attribute clid mask-method [VPD-191](#)
 - vpdn logging [VPD-193](#)
 - vpdn multihop [VPD-195](#)
 - vpdn outgoing [VPD-197](#)
 - vpdn pmtu [VPD-198](#)
 - vpdn profile [VPD-200](#)
 - vpdn redirect [VPD-202](#)
 - vpdn redirect attempts [VPD-204](#)
 - vpdn redirect identifier [VPD-205](#)
 - vpdn redirect source [VPD-207](#)
 - vpdn search-order [VPD-208](#)
 - vpdn session accounting network [VPD-210](#)
 - vpdn session-limit [VPD-212](#)
 - vpdn softshut [VPD-214](#)
 - vpdn source-ip [VPD-215](#)
 - vpdn tunnel accounting network [VPD-216](#)
 - vpdn tunnel authorization network [VPD-218](#)
 - vpdn tunnel authorization password [VPD-220](#)
 - vpdn tunnel authorization virtual-template [VPD-221](#)
 - vpdn-group [VPD-223](#)
 - vpdn-template [VPD-225](#)
 - vpn [IPv6-1269](#), [VPD-229](#)
 - vpn id [MP-456](#)
 - vpn service [BBA-147](#)
 - vrf (access-point configuration) [MWG-467](#)
 - vrf (DHCP pool) [IAD-233](#)
 - vrf (IP SLA) [SLA-329](#)
 - vrf (isakmp profile) [SEC-2000](#)
 - vrf (router configuration) [IRP-620](#)
 - vrf definition [IPv6-1271](#)
 - vrf forwarding [IPv6-1273](#)
 - vrf-name [SEC-2003](#)
 - vrfname [SEC-2002](#)
 - vrn [IBM-842](#)
 - vrrp authentication [IAP-367](#)
 - vrrp description [IAP-370](#)
 - vrrp ip [IAP-371](#)
 - vrrp preempt [IAP-373](#)
 - vrrp priority [IAP-375](#)
 - vrrp shutdown [IAP-376](#)
 - vrrp timers advertise [IAP-377](#)
 - vrrp timers learn [IAP-379](#)
 - vrrp track [IAP-381](#)
 - vtp client [LSW-135](#)
 - vtp domain [LSW-136](#)
 - vtp password [LSW-137](#)
 - vtp server [LSW-138](#)
 - vtp transparent [LSW-139](#)
 - vtp v2-mode [LSW-141](#)
 - vty-async [DIA-1013](#)
 - vty-async dynamic-routing [DIA-1015](#)
 - vty-async header-compression [DIA-1016](#)
 - vty-async ipx ppp-client loopback [DIA-1017](#)
 - vty-async keepalive [DIA-1018](#)
 - vty-async mtu [DIA-1019](#)
 - vty-async ppp authentication [DIA-1020](#)
 - vty-async ppp use-tacacs [DIA-1021](#)
 - vty-async virtual-template [DIA-1022](#)
 - vxml audioerror [VR-2895](#)
 - vxml tree memory [VR-2896](#)
 - vxml version 2.0 [VR-2897](#)
-
- W
- warm-reboot [CF-690](#)
 - watcher all [VR-2900](#)
 - web-agent-url [SEC-2004](#)

- webvpn [SEC-2006](#)
 - webvpn context [SEC-2007](#)
 - webvpn enable [SEC-2009](#)
 - webvpn gateway [SEC-2010](#)
 - webvpn install [SEC-2012](#)
 - weight (real server) [IAP-383](#)
 - where [CF-692](#), [TSV-266](#)
 - which-route [ISO-177](#)
 - width [CF-693](#)
 - wins [SEC-2013](#)
 - wlccp authentication-server client [SEC-2014](#)
 - wlccp authentication-server infrastructure [SEC-2016](#)
 - wlccp wds priority interface [SEC-2017](#)
 - world-mode [WLR-106](#)
 - wpa-psk [WLR-108](#)
 - write core [CF-694](#)
 - write erase [CF-696](#)
 - write memory [CF-697](#)
 - write mib-data [NM-822](#)
 - write network [CF-698](#)
 - write terminal [CF-699](#)
-
- X
- x25 accept-reverse [WAN-403](#)
 - x25 address [WAN-404](#)
 - x25 address (line) [WAN-405](#)
 - x25 alias [WAN-406](#)
 - x25 aodi [DIA-1024](#)
 - x25 bfe-decision [WAN-407](#)
 - x25 bfe-emergency [WAN-408](#)
 - x25 call-record [WAN-409](#)
 - x25 default [WAN-411](#)
 - x25 facility [WAN-412](#)
 - x25 fail-over [WAN-414](#)
 - x25 hic [WAN-416](#)
 - x25 hoc [WAN-417](#)
 - x25 hold-queue [WAN-418](#)
 - x25 hold-vc-timer [WAN-419](#)
 - x25 host [WAN-420](#)
 - x25 htc [WAN-421](#)
 - x25 hunt-group [WAN-422](#)
 - x25 idle [WAN-424](#)
 - x25 ip-precedence [WAN-426](#)
 - x25 ips [WAN-427](#)
 - x25 lic [WAN-428](#)
 - x25 linkrestart [WAN-429](#)
 - x25 loc [WAN-430](#)
 - x25 ltc [WAN-431](#)
 - x25 map [WAN-432](#)
 - x25 map bridge [WAN-438](#)
 - x25 map cmns [WAN-441](#)
 - x25 map compressedtcp [WAN-442](#)
 - x25 map pad [WAN-444](#)
 - x25 map ppp [DIA-1025](#)
 - x25 map qlc [IBM-844](#)
 - x25 map rbp local [WAN-445](#)
 - x25 map rbp remote [WAN-447](#)
 - x25 modulo [WAN-449](#)
 - x25 nvc [WAN-450](#)
 - x25 ops [WAN-451](#)
 - x25 pad-access [WAN-452](#)
 - x25 profile [WAN-453](#)
 - x25 pvc (encapsulation) [WAN-456](#)
 - x25 pvc (switched PVC to SVC) [WAN-459](#)
 - x25 pvc (switched) [WAN-462](#)
 - x25 pvc (XOT) [WAN-464](#)
 - x25 pvc qlc [IBM-847](#)
 - x25 pvc rbp local [WAN-467](#)
 - x25 pvc rbp remote [WAN-469](#)
 - x25 pvc translate ruleset [TSV-267](#)
 - x25 remote-red [WAN-471](#)
 - x25 retry [WAN-472](#)
 - x25 roa [WAN-474](#)
 - x25 rotary [WAN-475](#)
 - x25 route [WAN-476](#)
 - x25 routing [WAN-486](#)
 - x25 security call-conf address out [WAN-488](#)

- x25 security clamn [WAN-490](#)
 - x25 security crcdn [WAN-492](#)
 - x25 subaddress [TSV-269](#)
 - x25 subscribe cug-service [WAN-494](#)
 - x25 subscribe flow-control [WAN-497](#)
 - x25 subscribe local-cug [WAN-499](#)
 - x25 subscribe packetsize [WAN-501](#)
 - x25 subscribe throughput [WAN-503](#)
 - x25 subscribe window size [WAN-505](#)
 - x25 suppress-called-address [WAN-507](#)
 - x25 suppress-calling-address [WAN-508](#)
 - x25 t10 [WAN-509](#)
 - x25 t11 [WAN-510](#)
 - x25 t12 [WAN-511](#)
 - x25 t13 [WAN-512](#)
 - x25 t20 [WAN-513](#)
 - x25 t21 [WAN-514](#)
 - x25 t22 [WAN-515](#)
 - x25 t23 [WAN-516](#)
 - x25 threshold [WAN-517](#)
 - x25 use-source-address [WAN-518](#)
 - x25 version [WAN-519](#)
 - x25 win [WAN-521](#)
 - x25 wout [WAN-522](#)
 - x28 [TSV-271](#)
 - x28 no-outgoing [TSV-277](#)
 - x29 access-list [WAN-523](#)
 - x29 profile [WAN-525](#)
 - x3 [TSV-279](#)
 - xauth userid mode [SEC-2019](#)
 - xconnect [MP-457, WAN-527](#)
 - xconnect (CEM) [IR-990](#)
 - xconnect backup force-switchover [WAN-530](#)
 - xconnect logging redundancy [WAN-532](#)
 - xmodem [CF-700](#)
 - xot access-group [WAN-533](#)
 - xremote [TSV-281](#)
 - xremote lat [TSV-285](#)
 - xremote tftp buffersize [TSV-287](#)
 - xremote tftp host [TSV-288](#)
 - xremote tftp retries [TSV-289](#)
 - xremote xdm [TSV-290](#)
 - xsm [NM-823](#)
 - xsm dvdm [NM-824](#)
 - xsm edm [NM-825](#)
 - xsm history edm [NM-827](#)
 - xsm history vdm [NM-828](#)
 - xsm privilege configuration level [NM-829](#)
 - xsm privilege monitor level [NM-831](#)
 - xsm vdm [NM-833](#)
-
- Y
- yellow [IR-992](#)
-
- Z
- zone access [VR-2904](#)
 - zone bw [VR-2906](#)
 - zone circuit-id [VR-2907](#)
 - zone cluster local [VR-2909](#)
 - zone cluster remote [VR-2910](#)
 - zone local [VR-2912](#)
 - zone prefix [VR-2914](#)
 - zone remote [VR-2918](#)
 - zone security [SEC-2021](#)
 - zone subnet [VR-2920](#)
 - zone-member security [SEC-2022](#)
 - zone-pair security [SEC-2023](#)