



A

active stack member [131](#)
AP licenses [185](#)
auto-upgrade [127, 136](#)

B

Bridge Protocol Data Unit (BPDU) [132](#)
bundle mode [124](#)

C

crashinfo folder [1106](#)

D

DHCP server [187](#)
DHCP snooping [134](#)
Dynamic Channel Assignment (DCA) [198](#)

E

Easy-open mode [190](#)
End-User-License Agreement (EULA) [184](#)
EtherChannels [135, 144](#)
evaluation license [184](#)

H

high impact mode [173](#)
HSRP (Hot Standby Router Protocol) [149](#)
HTTP (HTTPS) [19](#)

I

in-band IP Address [114](#)
install mode [124](#)
IP device tracking (IPDT) [154](#)
IPv6 security policies [135](#)

L

LACP (Link Aggregation Control Protocol) [144](#)
low impact mode [172](#)

M

MAC Authentication Bypass (MAB) [168](#)
management IP address [114](#)
monitor mode [171](#)

N

NTP server [134](#)

O

out-of-band management [112](#)

P

password [110](#)
provision in phased deployments [168](#)

R

Rapid Per-VLAN Spanning-Tree (PVST+) [132](#)
Rapid PVST+ [132](#)
Router Advertisement Guard [135](#)
router advertisements [136, 157](#)

S

Secure mode [193](#)
Secure Shell (SSH) [19](#)
show environment command [1107](#)
show process cpu command [1104](#)
Show Running Configuration for Global Management Assignments [138](#)
Show Running Configuration for Initial Management Assignments [118](#)
show version command [1103](#)
software clean [125, 127](#)
software expand [124](#)
spanning tree monitoring commands [1108](#)
stack member priority [131](#)
standalone Distribution switches [148](#)
synchronized clock [134](#)

T

TACACS+ [110](#)
TFTP and FTP server [125](#)
TFTP block size [121, 136](#)

U

Unidirectional Link Detection (UDLD) [133](#)
uplink to distribution switches [148](#)
user id [110](#)

V

VLAN 1 [144](#)
VLAN management interface [114](#)
VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) [149](#)
VTP transparent mode [132](#)

W

Wi-Fi Protected Access (WPA) [190](#)
Wi-Fi Protected Access II (WPA2) [190](#)