

# OID description on WEP/WOP-xL

- Monitoring
  - Monitoring parameters of connected clients
  - System parameters of the access point
  - Interfaces statistics
  - Radio parameters
- Traps
- Configuration
  - Radio configuration
  - QoS configuration
  - VAP configuration
  - WDS configuration
  - SNMP configuration
  - Syslog agent configuration
  - Access options configuration
  - Netconf configuration
  - Date and time configuration
  - Telnet configuration
  - SSH configuration
  - System parameters configuration
  - Automatic log files download configuration
  - APB configuration
- Management



WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L configuration via SNMP is available starting firmware version 1.2.5.

OID for requests for all devices are as follows: **.1.3.6.1.4.1.35265.1.127**.

OID in traps for devices identification are different and are as follows: **.1.3.6.1.4.1.35265.1.XXX**, where XXX is device ID.

Below is a table that shows the correspondence between identifiers and device names.

ID	Device
172	WOP-2L
173	WEP-2L
174	WEP-1L
251	WOP-20L
260	WEP-200L
231	WEP-30L
280	WOP-30L
287	WOP-30LS

## Monitoring

OID	Type	Description	Output example
<b>Monitoring parameters of connected clients</b>			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.0	INTEGER	Client index	"0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.2.0	STRING	Client MAC address	"e0:d9:e3:4d:66:60"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.3.0	STRING	Interface/VAP name to which client is connected	"wlan1-va0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.4.0	INTEGER	RSSI-1 (on the first antenna)	"-26"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.5.0	INTEGER	RSSI-2 (on the second antenna)	"-28"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.6.0	INTEGER	SNR-1 (on the first antenna)	"16"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.7.0	INTEGER	SNR-2 (on the second antenna)	"16"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.8.0	STRING	Modulation for transmission (TX)	"VHT NSS1-MCS8 SGI 86.7"

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.9.0	STRING	Modulation for reception (RX)	"VHT NSS1-MCS8 NO SGI 78"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.10.0	INTEGER	Transmission rate (kbps)	"303"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.11.0	INTEGER	Reception rate (kbps)	"123"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.12.0	INTEGER	Transmission bandwidth (MHz)	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.13.0	INTEGER	Reception bandwidth (MHz)	"20"
<b>Number of clients connected to device</b>			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.0	INTEGER	Number of clients connected to 2.4 GHz radio interface	"3"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.1	INTEGER	Number of clients connected to 5 GHz radio interface	"2"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.2	INTEGER	Total number of clients connected to access point	"5"
<b>System parameters of the access point</b>			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.3.0	INTEGER	Temperature	"33"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.4.0	STRING	Firmware version	"1.2.5 build 13"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.7.0	STRING	Serial number	"WP47000034"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.11.0	INTEGER	sessionPasswordInitialized flag	"0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.12.0 (systemUptime)	TIMETICKS	Device uptime	"21 minutes 35 seconds (129500)"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.13.0 (hardwareRevision)	STRING	Hardware version	"1v0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.14.0 (secondarySwVersion)	STRING	Backup firmware version	"1.2.2 build 2"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3 (from UCD-SNMP-MIB.txt)	OctetString	CPU load	laLoad.1: 5.65 laLoad.2: 4.22 laLoad.3: 2.06
iso.3.6.1.4.1.2021.4.5.0 (from UCD-SNMP-MIB.txt)	INTEGER	RAM (Kbyte)	"216828"
iso.3.6.1.4.1.2021.4.11.0 (from UCD-SNMP-MIB.txt)	INTEGER	Free RAM amount (Kbyte)	"129892"
iso.3.6.1.2.1.4.20.1.1 (from IP-MIB.txt)	IpAddress	Interfaces IP addresses	"127.0.0.1" "192.168.41.10"
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5 (from IF-MIB.txt)	GAUGE32	Maximum interface throughput (depends on radio mode, channel width, SGI, up/down)	ifSpeed.1-40: "0 - 1000000000"
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 (from RFC1213-MIB.txt)	TIMETICKS	SNMP agent uptime	-
<b>Interfaces statistics</b>			





















.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21	INTEGER	Maximim interface throughput (linkSpeed)  Depends on radio mode, channel width, SGI, up/down	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.0 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.1 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.2 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.3 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.4 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.5 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.6 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.7 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.8 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.9 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.10 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.11 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.12 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.13 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.14 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.15 = INTEGER: 1000000000 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.16 = INTEGER: 1733333333 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.17 = INTEGER: 1733333333 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.18 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.19 = INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22	INTEGER	Actual reception rate on each interface, bps (actualrateRX)  Calculated in 10 seconds	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.0 = INTEGER: 4372 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.1 = INTEGER: 6472 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.2 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.3 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.4 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.5 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.6 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.7 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.8 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.9 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.10 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.11 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.12 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.13 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.14 = INTEGER: 8316 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.15 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.16 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.17 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.18 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22.19 = INTEGER: 0

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23	INTEGER	Actual transmission rate on each interface, bps (actualrateTX)  Calculated in 10 seconds	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.0 = INTEGER: 1118 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.1 = INTEGER: 1118 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.2 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.3 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.4 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.5 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.6 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.7 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.8 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.9 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.10 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.11 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.12 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.13 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.14 = INTEGER: 1114 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.15 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.16 = INTEGER: 417 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.17 = INTEGER: 417 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.18 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23.19 = INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24	INTEGER	Current load of the receiving interface, % (loadRX)  Calculated as actualrateRX/linkSpeed ratio	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.0 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.1 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.2 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.3 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.4 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.5 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.6 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.7 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.8 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.9 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.10 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.11 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.12 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.13 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.14 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.15 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.16 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.17 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.18 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24.19 = INTEGER: 0



.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27	INTEGER	Number of packets transmitted with errors, pps (errorsppsTX)	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.0 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.1 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.2 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.3 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.4 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.5 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.6 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.7 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.8 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.9 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.10 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.11 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.12 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.13 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.14 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.15 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.16 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.17 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.18 = INTEGER: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27.19 = INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28	Counter 64	Number of <b>bytes</b> received on each interface (rxBytes64)	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.0 = Counter64: 466502 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.1 = Counter64: 1232109 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.2 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.3 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.4 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.5 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.6 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.7 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.8 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.9 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.10 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.11 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.12 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.13 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.14 = Counter64: 1590205 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.15 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.16 = Counter64: 72163 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.17 = Counter64: 72163 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.18 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28.19 = Counter64: 0



.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31	Counter 64	Number of <b>packets</b> sent on each interface (txPackets64)	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.0 = Counter64: 89 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.1 = Counter64: 264 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.2 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.3 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.4 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.5 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.6 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.7 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.8 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.9 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.10 = Counter64: 0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.11 = Counter64: 0 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.12 = Counter64: 0 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.13 = Counter64: 0 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.14 = Counter64: 491 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.15 = Counter64: 0 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.16 = Counter64: 1198 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.17 = Counter64: 1198 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.18 = Counter64: 0 iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31.19 = Counter64: 0
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32	STRING	Duplex value for Ethernet interface (full/half)	.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.0 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.1 = STRING: "full" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.2 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.3 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.4 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.5 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.6 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.7 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.8 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.9 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.10 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.11 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.12 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.13 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.14 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.15 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.16 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.17 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.18 = STRING: "unavailable" .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32.19 = STRING: "unavailable"
<b>Radio parameters</b>			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.0	STRING	2.4 GHz radio interface name	"wlan0"

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.1	STRING	5 GHz radio interface name	"wlan1"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.2.0	INTEGER	2.4 GHz transmitter power (dBm)	"16"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.2.1	INTEGER	5 GHz transmitter power (dBm)	"19"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.3.0	INTEGER	2.4 GHz radio interface operating frequency (MHz)	"2412"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.3.1	INTEGER	5 GHz radio interface operating frequency (MHz)	"5700"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.4.0	INTEGER	2.4 GHz radio interface channel bandwidth (MHz)	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.4.1	INTEGER	5 GHz radio interface channel bandwidth (MHz)	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.5.0	INTEGER	2.4 GHz radio module temperature assessment	"31"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.5.1	INTEGER	5 GHz radio module temperature assessment	"35"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.6.0	STRING	2.4 GHz radio interface status	"on"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.6.1	STRING	5 GHz radio interface status	"on"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.7.0	INTEGER	2.4 GHz radio interface channel	"1"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.7.1	INTEGER	5 GHz radio interface channel	"48"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.8.0	INTEGER	2.4 GHz radio interface channel utilization (%)	"84"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.8.1	INTEGER	5 GHz radio interface channel utilization (%)	"30"

## Traps

OID	Messages within trap	Type	Description	Example																						
iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.0.1		OID	Trap OID on device reboot																							
	iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.1.1.0	OctetString	Text message about reboot reason	"Ap was rebooted by firmware switching"																						
	iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.1.2.0	INTEGER	Message with code of the reboot reason	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Reason</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Unknown reason</td></tr> <tr><td>1</td><td>Firmware update</td></tr> <tr><td>2</td><td>Firmware failure</td></tr> <tr><td>3</td><td>Freeze</td></tr> <tr><td>4</td><td>Insufficient memory</td></tr> <tr><td>5</td><td>Administrator's command</td></tr> <tr><td>6</td><td>Resetting the configuration to factory settings</td></tr> <tr><td>7</td><td>Switching to the backup firmware</td></tr> <tr><td>8</td><td>Resetting the configuration with F button</td></tr> <tr><td>9</td><td>Rebooting with F button</td></tr> </tbody> </table>	Code	Reason	0	Unknown reason	1	Firmware update	2	Firmware failure	3	Freeze	4	Insufficient memory	5	Administrator's command	6	Resetting the configuration to factory settings	7	Switching to the backup firmware	8	Resetting the configuration with F button	9	Rebooting with F button
Code	Reason																									
0	Unknown reason																									
1	Firmware update																									
2	Firmware failure																									
3	Freeze																									
4	Insufficient memory																									
5	Administrator's command																									
6	Resetting the configuration to factory settings																									
7	Switching to the backup firmware																									
8	Resetting the configuration with F button																									
9	Rebooting with F button																									

## Configuration

OID	Type	Name	Description	SET example	Possible values
<b>Radio configuration</b>					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.0	STRING	radioCommonInterface.0	2.4 GHz radio interface name	The parameter is not available for editing, read only.	wlan0
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.1	STRING	radioCommonInterface.1	5 GHz radio interface name	The parameter is not available for editing, read only.	wlan1

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.0	STRING	radioWorkMode.0	802.11 mode 2.4 GHz	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 .0 s bg	"bg", "bgn", "n"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.1	STRING	radioWorkMode.1	802.11 mode 5 GHz	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 .1 s an	"a", "an", "ac"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.0	INTEGER	radioTxPower.0	2.4 GHz transmit power, dBm	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 .0 i 13	"11 - 16"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.1	INTEGER	radioTxPower.1	5 GHz transmit power, dBm	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 .1 i 15	"11 - 19"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 8.0	INTEGER	radioAutoChannel.0	2.4 GHz radio channel auto selection	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 8.0 i 1	"0" — disable "1" — enable  When auto channel selection is enabled, operational channel is selected from a limited list of channels — radioLimitChannels.0  If use of limited list of channels radioUseLimitChannels.0 is disabled, operational channel will be selected from all channels of the 2.4 GHz range (from 1 to 13 channel)  If auto selection is disabled, the access point will operate on the channel specified in the radioChannel.0 parameter
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 8.1	INTEGER	radioAutoChannel.1	5 GHz radio channel auto selection	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 8.1 i 1	"0" — disable "1" — enable  When auto channel selection is enabled, operational channel is selected from a limited list of channels — radioLimitChannels.1  If use of limited list of channels radioUseLimitChannels.0 is disabled, operational channel will be selected from all channels of the 5 GHz range (from 36 to 165 channel)  If auto selection is disabled, the access point will operate on the channel specified in the radioChannel.1 parameter
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 9.0	INTEGER	radioUseLimitChannels.0	Using a limited channel list in 2.4 GHz auto channel selection	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 9.0 i 1	"0" — disable "1" — enable  If this parameter is enabled, the auto selection process will utilize the limited list of channels described in the radioLimitChannels.0 parameter  If disabled, the limited list of channels will be ignored, and a channel will be selected from the entire 2.4 GHz range (from channel 1 to 13)
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 9.1	INTEGER	radioUseLimitChannels.1	Using a limited channel list in 2.4 GHz auto channel selection	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 9.1 i 1	"0" — disable "1" — enable  If this parameter is enabled, the auto selection process will utilize the limited list of channels described in the radioLimitChannels.1 parameter  If disabled, the limited list of channels will be ignored, and a channel will be selected from the entire 5 GHz range (from channel 36 to 165)
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.4 0.0	STRING	radioLimitChannels.0	2.4 GHz limited list of channels	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.4 0.0 s '1 6 11'	The limited list of channels is specified by a line formatted as '1 6 11' Use of this list in auto select depends on radioUseLimitChannels.0 parameter state.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.4 0.1	STRING	radioLimitChannels.1	5 GHz limited list of channels	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.4 0.1 s '36 40 44 48'	The limited list of channels is specified by a line formatted as '36 40 44 48' Use of this list in auto select depends on radioUseLimitChannels.1 parameter state.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.5.0	INTEGER	radioChannel.0	2.4 GHz radio channel number	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.5 .0 i 7	At 20 MHz channel width: "1 - 13"  At 40 MHz channel width:  "1 - 9" — Lower "5 - 13" — Upper

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.5.1	INTEGER	radioChannel.1	5 GHz radio channel number	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.5 .1 i 136	At 20 MHz channel width: "36 - 165"  At 40 MHz Lower channel width:  "36, 44, 52, 60, 132, 140, 149, 157"  At 40 MHz Upper channel width:  "40, 48, 56, 64, 136, 144, 153, 161"  At 80 MHz channel width: "36 - 161"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.6.0	INTEGER	radioBandwidth.0	2.4 GHz radio channel width	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.6 .0 i 40	"20", "40"  If an error occurs when setting channel width to 40 MHz, check which channel is currently set on the access point. It is possible that this channel does not meet the condition specified in the radioControlSideBand.0 parameter.  In this case: <ol style="list-style-type: none"><li>Set channel width to 20 MHz.</li><li>Change either the channel to one that satisfies the radioControlSideBand.0 condition. (Lower or Upper), or the condition.</li><li>Set channel width to 40 MHz.</li></ol>
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.6.1	INTEGER	radioBandwidth.1	5 GHz radio channel width	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.6 .1 i 80	"20", "40", "80"  If an error occurs when setting channel width to 40 MHz, check which channel is currently set on the access point. It is possible that this channel does not meet the condition specified in the radioControlSideBand.1 parameter.  In this case: <ol style="list-style-type: none"><li>Set channel width to 20 MHz.</li><li>Change either the channel to one that satisfies the radioControlSideBand.1 condition. (Lower or Upper), or the condition.</li><li>Set channel width to 40 MHz.</li></ol>
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.7.0	STRING	radioControlSideBand.0	Selection of the main 2.4 GHz channel (lower, upper) for 40 MHz band	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.7 .0 s upper	"upper" — upper channel "lower" — lower channel  If an error occurs when changing the parameter value, it may mean that the current operational channel does not match the new value of this parameter.  To change main channel: <ol style="list-style-type: none"><li>Set channel width to 20 MHz.</li><li>Change the value of the operational channel to match the value of the "Main channel".</li><li>Change the value of the "Main channel" parameter.</li><li>Return channel width to initial value — 40 MHz.</li></ol>
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.7.1	STRING	radioControlSideBand.1	Selection of the main 5 GHz channel (lower, upper) for 40 MHz band	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.7 .0 s upper	"upper" — upper channel "lower" — lower channel  If an error occurs when changing the parameter value, it may mean that the current operational channel does not match the new value of this parameter.  To change main channel: <ol style="list-style-type: none"><li>Set channel width to 20 MHz.</li><li>Change the value of the operational channel to match the value of the "Main channel".</li><li>Change the value of the "Main channel" parameter.</li><li>Return channel width to initial value — 40 MHz.</li></ol>
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.8.0	INTEGER	radioEnableFixedRate.0	Enabling fixed 2.4 GHz transmission rate	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.8 .0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.8.1	INTEGER	radioEnableFixedRate.1	Enabling fixed 5 GHz transmission rate	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.8 .1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.9.0	STRING	radioFixedRate.1	Fixed modulation for 2.4 GHz transmission	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.9 .0 s MCS8	At 20 MHz channel width:  DSSS1, DSSS2 CCK5, CKK11 OFDM6, OFDM9, OFDM12, OFDM18, OFDM24, OFDM36, OFDM48, OFDM54 MCS0...MCS15  At 40 MHz channel width:  MCS0...MCS15

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.9.1	STRING	radioFixedRate.1	Fixed modulation for 5 GHz transmission	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.9 .1 s NSS2-MCS4	At 20 MHz channel width:  OFDM6, OFDM9, OFDM12, OFDM18, OFDM24, OFDM36, OFDM48, OFDM54 MCS0..MCS15 NSS1-MCS0..NSS1-MCS8 NSS2-MCS0..NSS2-MCS8  At 40 MHz channel width:  MCS0..MCS15 NSS1-MCS0..NSS1-MCS8 NSS2-MCS0..NSS2-MCS8  At 80 MHz channel width:  NSS1-MCS0..NSS1-MCS8 NSS2-MCS0..NSS2-MCS8
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1.0.0	INTEGER	radioEnableMaximalRate.0	Enabling restrictions for modulation for 2.4 GHz transmission	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 0.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1.0.1	INTEGER	radioEnableMaximalRate.1	Enabling restrictions for modulation for 5 GHz transmission	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 0.1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.6.0	INTEGER	radioAckTimeout.0	2.4 GHz ACK timeout	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 6.0 i 128	[0; 255]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.6.1	INTEGER	radioAckTimeout.1	5 GHz ACK timeout	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 6.0 i 128	[0; 255]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.7.0	INTEGER	radioDisableAtf.0	Disabling 2.4 GHz ATF	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 7.0 i 1	"0" — enable ATF "1" — disable ATF
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.7.1	INTEGER	radioDisableAtf.1	Disabling 5 GHz ATF	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 7.1 i 1	"0" — enable ATF "1" — disable ATF
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.8.0	INTEGER	radioObsCoex.0	Enabling 2.4 GHz OBSS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 8.0 i 1	"0" — disable "1" — enable  Only for 40 MHz
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.8.1	INTEGER	radioObsCoex.1	Enabling 5 GHz OBSS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 8.1 i 1	"0" — disable "1" — enable  Only for 40 and 80 MHz
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2.9.1	STRING	radioDfs.1	Selecting 5 GHz DFS mode	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 9.1 s forced	"disabled" — mechanism is off, DFS channels are not available to select;  "auto" — mechanism is enabled;  "forced" — mechanism is enabled, DFS channels are available to select.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.0.0	INTEGER	radioSgi.0	Enabling 2.4 GHz SGI	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 0.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.0.1	INTEGER	radioSgi.1	Enabling 5 GHz SGI	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 0.1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.1.0	INTEGER	radioStbc.0	Enabling 2.4 GHz STBC	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3.1.1	INTEGER	radioStbc.1	Enabling 5 GHz STBC	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 1.1 i 1	"0" — disable "1" — enable

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 2.0	INTEGER	radioBeaconInterv al.0	2.4 GHz beacon interval	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 2.0 i 1000	[20; 2000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 2.1	INTEGER	radioBeaconInterv al.1	5 GHz beacon interval	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 2.1 i 1000	[20; 2000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 3.0	INTEGER	radioFragThreshold.0	2.4 GHz fragmentation threshold	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 3.0 i 1000	[256; 2346]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 3.1	INTEGER	radioFragThreshold.1	5 GHz fragmentation threshold	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 3.1 i 1000	[256; 2346]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 4.0	INTEGER	radioRtsThreshold.0	2.4 GHz RTS threshold	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 4.0 i 30000	[0; 65536]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 4.1	INTEGER	radioRtsThreshold.1	5 GHz RTS threshold	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 4.1 i 30000	[0; 65536]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 5.0	INTEGER	radioAggregation.0	2.4 GHz frame aggregation	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 5.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 5.1	INTEGER	radioAggregation.1	5 GHz frame aggregation	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 5.1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 6.0	INTEGER	radioShortPreamble.0	2.4 GHz short preamble	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 6.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 6.1	INTEGER	radioShortPreamble.1	5 GHz short preamble	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 6.1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 7.0	INTEGER	radioTxBroadcastLimit.0	2.4 GHz Broadcast/Multicast traffic limiting	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 7.0 i 1000000000	[0; 2000000000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.3 7.1	INTEGER	radioTxBroadcastLimit.1	5 GHz Broadcast/Multicast traffic limiting	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 7.1 i 1000000000	[0; 2000000000]

### QoS configuration

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1.0	STRING	radioQosInterface.0	Name of the interface on which QoS is configured at 2.4 GHz	The parameter is not available for editing, read only	wlan0
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1.1	STRING	radioQosInterface.1	Name of the interface on which QoS is configured at 5 GHz	The parameter is not available for editing, read only	wlan1
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2.0	INTEGER	radioManualQoSEnable.0	Enabling 2.4 GHz QoS (it is possible to override default EDCA parameters)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 .0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2.1	INTEGER	radioManualQoSEnable.1	Enabling 5 GHz QoS (it is possible to override default EDCA parameters)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 .1 i 1	"0" — disable "1" — enable

### EDCA parameters of the base station

. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3.0	INTEGER	radioApB kAifs.0 radioApB kAifs.1	2.4 and 5 GHz AIFS Backgrou nd queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 .0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 .1 i 128	[1;255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.4.0	INTEGER	radioApB kCwMin.0 radioApB kCwMin.1	2.4 and 5 GHz cwMin Backgro und queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.4 .0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.4 .1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.5.0	INTEGER	radioApB kCwMax. 0 radioApB kCwMax. 1	2.4 and 5 GHz cwMax for Bac kground queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.5 .0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.5 .1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.6.0	INTEGER	radioApB kTxOp.0 radioApB kTxOp.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Background queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.6 .0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.6 .1 i 30000	[0;65535]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.6.1	INTEGER	radioApB eAifs.0 radioApB eAifs.1	2.4 and 5 GHz AIFS for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.7 .0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.7 .1 i 128	[1;255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.8.0	INTEGER	radioApB eCwMin. 0 radioApB eCwMin. 1	2.4 and 5 GHz cwMin for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.8 .0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.8 .1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.8.1	INTEGER	radioApB eCwMax. 0 radioApB eCwMax. 1	2.4 and 5 GHz cwMax for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.9 .0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.9 .1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.9.0	INTEGER	radioApB eTxOp.0 radioApB eTxOp.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 0.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 0.1 i 30000	[0;65535]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 0.0	INTEGER	radioApVi Aifs.0 radioApVi Aifs.1	2.4 and 5 GHz AIFS for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 1.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 1.1 i 128	[1;255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 1.0					
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 0.1					

. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 2.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 2.1	INTEGER	radioApVi CwMin.0 radioApVi CwMin.1	2.4 and 5 GHz cwMin for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 2.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 2.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 3.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 3.1	INTEGER	radioApVi CwMax.0 radioApVi CwMax.1	2.4 and 5 GHz cwMax for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 3.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 3.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 4.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 4.1	INTEGER	radioApVi TxOp.0 radioApVi TxOp.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 4.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 4.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 5.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 5.1	INTEGER	radioApV oAifs.0 radioApV oAifs.1	2.4 and 5 GHz AIFS for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 5.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 5.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 6.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 6.1	INTEGER	radioApV oCwMin. 0 radioApV oCwMin. 1	2.4 and 5 GHz cwMin for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 6.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 6.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 7.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 7.1	INTEGER	radioApV oCwMax. 0 radioApV oCwMax. 1	2.4 and 5 GHz cwMax for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 7.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 7.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 8.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 8.1	INTEGER	radioApV oTxOp.0 radioApV oTxOp.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 8.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 8.1 i 30000	[0; 65535]
<b>EDCA parameters for user station</b>					
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 9.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.1 9.1	INTEGER	radioClie ntBkAifs. 0 radioClie ntBkAifs. 1	2.4 and 5 GHz AIFS for Backround queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 9.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 9.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 0.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 0.1	INTEGER	radioClie ntBkCwM in.0 radioClie ntBkCwM in.1	2.4 and 5 GHz cwMin for Back ground queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 0.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 0.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 1.0 .	INTEGER	radioClienBkCwM ax.0 radioClienBkCwM ax.1	2.4 and 5 GHz cwMax for Bac kground queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 1.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 1.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 2.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 2.1	INTEGER	radioClienBkTxO p.0 radioClienBkTxO p.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Background	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 2.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 2.1 i 30000	[0; 65535]
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 3.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 3.1	INTEGER	radioClienBeAifs. 0 radioClienBeAifs. 1	2.4 and 5 GHz AIFS for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 3.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 3.1 i 128	[1; 255]
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 4.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 4.1	INTEGER	radioClienBeCwM in.0 radioClienBeCwM in.1	2.4 and 5 GHz cwMin for Best Effort	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 4.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 4.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 5.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 5.1	INTEGER	radioClienBkCwM ax.0 radioClienBkCwM ax.1	2.4 and 5 GHz cwMax for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 5.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 5.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 6.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 6.1	INTEGER	radioClienBkTxO p.0 radioClienBkTxO p.1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Best Effort queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 6.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 6.1 i 30000	[0; 65535]
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 7.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 7.1	INTEGER	radioClienViAifs.0 radioClienViAifs.0	2.4 and 5 GHz AIFS for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 7.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 7.1 i 128	[1; 255]
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 8.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 8.1	INTEGER	radioClienViCwMi n.0 radioClienViCwMi n.1	2.4 and 5 GHz cwMin for Vide o queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 8.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 8.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 9.0 . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.2 9.1	INTEGER	radioClienViCwM ax.0 radioClienViCwM ax.1	2.4 and 5 GHz cwMax for Vide o queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 9.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 9.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"

. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 0.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 0.1	INTEGER	radioClientTxOp .0 radioClientTxOp .1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Video queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 0.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 0.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 1.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 1.1	INTEGER	radioClientVoAifs. 0 radioClientVoAifs. 1	2.4 and 5 GHz AIFS for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 1.0 i 128  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 1.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 2.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 2.1	INTEGER	radioClientVoCwMin. 0 radioClientVoCwMin. 1	2.4 and 5 GHz cwMin for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 2.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 2.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 3.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 3.1	INTEGER	radioClientVoCwMax. 0 radioClientVoCwMax. 1	2.4 and 5 GHz cwMax for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 3.0 i 127  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 3.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 4.0 . . 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.2.1.3 4.1	INTEGER	radioClientVoTxO. 0 radioClientVoTxO. 1	2.4 and 5 GHz TXOP Limit for Voice queue	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 4.0 i 30000  # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 4.1 i 30000	[0; 65535]

## VAP configuration

. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 (0-7)	OctetString	vapInterface	List of interfaces allowed for editing (read only)	The parameter is not available for editing, read only.	[ "wlanX-va0" - "wlanX-va3" ] where X: "0" for 2.4 GHz "1" for 5 GHz
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 (0-7)	INTEGER	vapEnable	Enable VAP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 .0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 .7 i 0	"0" — disable "1" — enable
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.3 (0-7)	INTEGER	vapVlanTrunk	Enable Vlan Trunk	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 .0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 .7 i 0	"0" — disable "1" — enable
. 1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.4 (0-7)	INTEGER	vapVlanId	VLAN number to untag when transmitting Wi-Fi traffic to clients	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 .0 i 15  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 .7 i 0	[1; 4094 ] "0" — disabling VLAN ID on VAP

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.5 (.0-7)	INTEGER	vapGener alVlanMo de	Enabling General Mode	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.5 .0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.5 .7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.6 (.0-7)	INTEGER	vapGener alVlanId	VLAN number to untag when transmitting Wi-Fi traffic to clients	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.6 .0 i 2354  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.6 .7 i 0</pre>	[1; 4094] "0" — disabling General VLAN ID on VAP
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.7 (.0-7)	OctetStri ng	vapVlanP riority	802.1p priority	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.7 .0 s 5  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.7 .7 s auto</pre>	"auto", [0; 7]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.8 (.0-7)	INTEGER	vapStaLi mit	Limiting number of clients on VAP	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.8 .0 i 10  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.8 .7 i 0</pre>	[0; 64] "0" — no limit on the number of clients connected to the VAP
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.9 (.0-7)	INTEGER	vapInacti vityTimeo ut	Client disconnect timeout due to inactivity	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.9 .0 i 150  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.9 .7 i 150</pre>	[0; 2000000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 0(.0-7)	OctetStri ng	vapSsid	SSID name	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 0.0 s Test-FBWA  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 0.7 s Test-FBWA</pre>	String, maximum length — 32 characters. Example: "WOP-2L"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 1(.0-7)	OctetStri ng	vapSecur ityMode	Security mode	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 1.0 s WPA_WPA2_1X  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 1.7 s WPA2</pre>	"off", "WPA", "WPA2", "WPA_WPA2", "WPA_1X", "WPA2_1X", "WPA_WPA2_1X"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 2(.0-7)	OctetStri ng	vapKeyW ep	WEP key	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 2.0 s 1257qgw  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 2.7 s 1257qgw</pre>	String length from 5 to 13 characters
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 3(.0-7)	OctetStri ng	vapKeyW pa	WPA key	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 3.0 s 12345678  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 3.7 s 12345678</pre>	String length from 8 to 63 characters

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 4(0-7)	INTEGER	vapStationIsolation	Client isolation on VAP	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 4.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 4.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 5(0-7)	INTEGER	vapPriorityByDscp	Selecting traffic prioritization method: via DSCP or 802.1p	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 5.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 5.7 i 0</pre>	"1" — DSCP "0" — 802.1p
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 8(0-7)	OctetString	vapShaperVapTxMode	Configuring shaper in direction from access point to clients (in total), connected to this VAP	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 8.0 s kbps  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 8.7 s off</pre>	"off" — shaper is disabled; "kbps" — configuring shaping, kbps; "pps" — configuring shaping, pps.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.1 9(0-7)	INTEGER	vapShaperVapTxValue	Shaper value	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 9.0 i 20000  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 9.7 i 20000</pre>	[ 0; 2000000000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 0(0-7)	OctetString	vapShaperVapRxMode	Configuring shaper in direction from clients (in total) connected to this VAP to the access point	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 0.0 s kbps  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 0.7 s off</pre>	"off" — shaper is disabled; "kbps" — configuring shaping, kbps; "pps" — configuring shaping, pps.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 1(0-7)	INTEGER	vapShaperVapRxValue	Shaper value	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 1.0 i 20000  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 1.7 i 20000</pre>	[ 0; 2000000000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 2(0-7)	OctetString	vapShaperStaTxMode	Configuring shaper in direction from access point to clients (separately) connected to this VAP	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 2.0 s kbps  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 2.7 s off</pre>	"off" — shaper is disabled; "kbps" — configuring shaping, kbps; "pps" — configuring shaping, pps.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 3(0-7)	INTEGER	vapShaperStaTxValue	Shaper value	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 3.0 i 20000  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 3.7 i 20000</pre>	[ 0; 2000000000]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.2.1.1.2 4(0-7)	OctetString	vapShaperStaRxMode	Configuring shaper in direction from clients (separately) connected to this VAP to the access point	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 4.0 s kbps  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 4.7 s off</pre>	"off" — shaper is disabled; "kbps" — configuring shaping, kbps; "pps" — configuring shaping, pps.

.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.2.5(0-7)	INTEGER	vapShaperStaRxValue	Shaper value	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 5.0 i 20000  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 5.7 i 20000</pre>	[0;2000000000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.2.6(0-7)	INTEGER	vapRadiusAuthPort	Radius server port used for authentication and authorization	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 6.0 i 1812  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 6.7 i 1812</pre>	[0;65535]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.2.7(0-7)	OctetString	vapRadiusAuthAddress	Radius server address used for authentication and authorization	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 7.0 s 192.168.0.152  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 7.7 s 192.168.0.152</pre>	Radius server IP address
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.2.8(0-7)	OctetString	vapRadiusAuthPassword	Radius server password used for authentication and authorization	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 8.0 s secret  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 8.7 s secret</pre>	String from 1 to 64 characters
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.2.9(0-7)	INTEGER	vapRadiusTlsEnable	Enabling TLS	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 9.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 9.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.3.0(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctEnabled	Enabling Radius Accounting sending	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 0.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 0.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.3.1(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctPort	Radius server port used for Accounting reception	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 1.0 i 1813  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 1.7 i 1813</pre>	[0;65535]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.3.2(0-7)	OctetString	vapRadiusAcctAddress	Radius server address used for Accounting reception	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 2.0 s 192.168.0.152  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 2.7 s 192.168.0.152</pre>	Radius server IP address
.1.3.6.1.4.1.35265.1.12.7.5.2.1.1.3.3(0-7)	OctetString	vapRadiusAcctPassword	Radius server password used for Accounting reception	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 3.0 s secret  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 3.7 s secret</pre>	String from 1 to 64 characters

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.34(0-7)	INTEGER	vapRadiusActPeri odic	Periodic Accounting sending	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 4.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 4.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.35(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctInterv al	Accounting sending interval	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 5.0 i 600  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 5.7 i 600</pre>	[0; 86400]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.36(0-7)	OctetStri ng	vapRadiusDomain	Domain	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 6.0 s eltex.root  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 6.7 s eltex.root</pre>	String from 1 to 253 characters
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.37(0-7)	INTEGER	vapRadiusDebug	Enabling Radius debugging	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 7.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 7.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.38(0-7)	OctetStri ng	vapRadiusLogFile	Location and name of the file used for Radius logging	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 8.0 s "/var/log/radius-wlan0-val.log"  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 8.7 s "/var/log/radius-wlan0-val.log"</pre>	"/var/log/radius-wlan0-val.log"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.39(0-7)	INTEGER	vapRadiusLogFileLi mit	Size of the file used for Radius logging, in bytes	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 9.0 i 1500  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 9.7 i 1500</pre>	[0; 30000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.40(0-7)	INTEGER	vapPortalEnable	Enabling portal authorization	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 0.0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 0.7 i 0</pre>	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.41(0-7)	STRING	vapVirtualPorta lName	Virtual portal name	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 1.0 s 'default'  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 1.7 s 'default'</pre>	String
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.42(0-7)	STRING	vapRedir ectUrl	Address for redirecting	<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 2.0 s 'http://192.168.1.17:8080 /eltex_portal/'  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 2.7 s 'http://192.168.1.17:8080 /eltex_portal/'</pre>	String of the following type: 'http://<IP>:<PORT>/eltex_portal/'

WDS configuration					
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 7.0	INTEGER	radioConfigWdsEnable.0	Enabling 2.4 GHz WDS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 7.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 7.1	INTEGER	radioConfigWdsEnable.1	Enabling 5 GHz WDS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 7.1 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 8.0	STRING	radioConfigWdsSecurityMode.0	2.4 GHz encryption mode	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 8.0 s WPA2	'off' 'WPA2' 'WPA'
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 8.1	STRING	radioConfigWdsSecurityMode.1	5 GHz encryption mode	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 8.1 s WPA2	'off' 'WPA2' 'WPA'
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 9.0	STRING	radioConfigWdsKeyWep.0	WEP 2.4 GHz key	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 9.0 s 1234s	5 or 13 characters
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.1 9.1	STRING	radioConfigWdsKeyWep.1	WEP 5 GHz key	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 9.1 s 1234s	5 or 13 characters
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2 0.0	STRING	radioConfigWdsKeyWpa.0	2.4 GHz WPA key	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 0.0 s 12345678	String from 8 to 63 characters
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.1.1.1.2 0.1	STRING	radioConfigWdsKeyWpa.1	5 GHz WPA key	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 0.1 s 12345678	String from 8 to 63 characters
WDS links configuration					
WDS links table					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3					
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.3.1.1.2 (0-7)	INTEGER	wdsLinkEnable	Enabling WDS link	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.2 .0 i 1  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.2 .7 i 0	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.3.1.3(. 0-7)	INTEGER	wdsMtu	MTU for link	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.3 .0 i 1600  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.3 .7 i 1600	[1,2490]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.3.1.4(. 0-7)	STRING	wdsMac	Remote MAC address	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.4 .0 s "e8:28:c1:03:cc:bb"  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.4 .7 s "e8:28:c1:03:cc:bb"	MAC address of the remote device  Entry format: <ul style="list-style-type: none"><li>• Use colon as separator.</li><li>• Use only lowercase letters.</li></ul>
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.3.1.5(. 0-7)	STRING	wdsTxRate	Static TX modulation	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.5 .0 s "NSS2-MCS0"  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.5 .7 s "NSS2-MCS0"	'auto'  OFDM[6,9,12,18,24,36,48,54]  MCS[0...15]  NSS[1,2]-MCS[0...9] - 5
SNMP configuration					

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.1.0	INTEGER	snmpEnable	Enabling use of SNMP	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.1.0 i 1 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.1.0 = INTEGER: 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.2.0	OctetString	snmpRoCommunity	Password for parameters reading	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.2.0 s public	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.3.0	OctetString	snmpRwCommunity	Password for parameters writing	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.3.0 s private	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.4.0	OctetString	snmpTrapSink	IP address or domain name of the SNMPv1-trap messages receiver	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.4.0 s 192.169.4.100	IP address in xx.xx.xx.xx format
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.5.0	OctetString	snmpTrap2Sink	IP address or domain name of the SNMPv2-trap messages receiver	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.5.0 s 192.169.4.100	IP address in xx.xx.xx.xx format
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.6.0	OctetString	snmpInformSink	IP address or domain name of the Inform messages receiver	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.6.0 s 192.169.4.100	IP address in xx.xx.xx.xx format
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.7.0	OctetString	snmpSysname	Device name	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.7.0 s "WEP-2L"	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.8.0	OctetString	snmpContact	Device manufacturer contact information	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.8.0 s Contact	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.9.0	OctetString	snmpLocation	Device location information	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.9.0 s Russia	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.10.0	OctetString	snmpTrapCommunity	Password in traps	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.10.0 s trap	
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.11.0	INTEGER	snmpDebug	Enabling SNMP logging	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.11.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.12.0	OctetString	snmpLogFile	Path to SNMP logs	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.12.0 s /var/log/snmp.log	Path in /dir/subdir/filename
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.11.13.0	INTEGER	snmpLogFileLimit	Log file size	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.13.0 i 1000	[0; 30000]

### Syslog agent configuration

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.14.1.0	INTEGER	syslogEnable	Enabling Syslog agent	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.14.2.0	OctetString	syslogMode	Syslog agent operation mode	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.2.0 s File	'File' — Syslog writing to a local file on the device. 'ServerAndFile' — Syslog writing to a local file on the device and Syslog sending to a remote Syslog server.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.14.3.0	INTEGER	syslogFileSize	Syslog file size	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.3.0 i 1000	[1; 1000]

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.14.4.0	INTEGER	syslogPort	Port for incoming Syslog server messages	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.4.0 i 514	[1; 65535]  By default 514, required for "Server and file" mode
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.14.5.0	OctetString	syslogServer	Syslog server IP address	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.5.0 s 192.169.4.100	IP address in xx.xx.xx.xx format  Required for "Server and file" mode

### Access options configuration

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.6.1.0	OctetString	adminPassword	Access password to the device	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.6.1.0 s password iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.5.6.1.0 = STRING: "password"	
--	-------------	---------------	-------------------------------	---	--

### Netconf configuration

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.8.1.0	INTEGER	netconfEnable	Enabling Netconf on the device	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.8.2.0	INTEGER	netconfDebugEnabled	Enabling Netconf logging	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.2.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.8.3.0	OctetString	netconfLogFile	Path to Netconf log file	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.3.0 s /var/log/netconf.log	Path in /dir/subdir/filename format
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.8.4.0	INTEGER	netconfLogFileLimit	Netconf log file size	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.4.0 i 1000	[0; 30000]

### Date and time configuration

.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.1.0	OctetString	dateTimeMode	Configuring date and time (auto/manual)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.1.0 s ntp	'ntp' — setting time via NTP time synchronization protocol 'manual' — manual time configuration on the device
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.2.0	OctetString	timeZone	Time zone	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.2.0 s "Europe/Moscow (Moscow,Russia)"	'Europe/Moscow (Moscow,Russia)' 'Europe/Helsinki (Helsinki,Finland)' 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' etc.
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.3.0	INTEGER	dstEnable	Enabling daylight saving time	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.3.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.4.0	OctetString	dstStart	Starting daylight saving time	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.4.0 s january.first.monday/00:02	String of a format: "month.numerical.week_day/hours:minutes" numerical — first, second, third, fourth, last
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.5.0	OctetString	dstEnd	Ending daylight saving time	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.5.0 s december.last.sunday/21:15	String of a format: "month.numerical.week_day/hours:minutes" numerical — first, second, third, fourth, last
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.6.0	INTEGER	dstOffset	Time offset in minutes	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.6.0 i 60	[0; 720]
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.7.0	OctetString	manualSystemTime	System date and time (manual)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.7.0 s "1999-01-01 00:00:00"	String of a format: "year-month-day hours:minutes:seconds"
.1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.7.8.0	OctetString	ntpServer	Internal clock synchronization server	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.8.0 s pool.ntp.org	IP address or domain name of the NTP server

### Telnet configuration

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.5.1.0	INTEGER	telnetEnable	Enabling access to the device via Telnet protocol	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.5.1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.5.2.0	INTEGER	telnetPort	Assigning Telnet port	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.5.2.0 i 23	[0; 65535]

### SSH configuration

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.4.1.0	INTEGER	sshEnable	Enabling access to the device via SSH protocol	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.4.1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.4.2.0	INTEGER	sshPort	Assigning SSH port	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.4.2.0 i 22	[0; 65535]

### System parameters configuration

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.12.1.0	INTEGER	systemGlobalStationsIsolation	Global isolation	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.1.0 i 1	"0" — disable "1" — enable
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.12.2.0	OctetString	systemHostname	Device name	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.2.0 s WEP-2L-NEW	
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.12.3.0	OctetString	systemApLocation	Node domain (AP Location) of the EMS management system device tree, where access point is located	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.3.0 s root	

### Automatic log files download configuration

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.15.1.0	INTEGER	autologPeriod	Period of automatic downloading of log files from the /var/log/ directory in seconds	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.1.0 i 10	[0; 86400] "0" — automatic log files download is enabled
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.15.2.0	OctetString	autologServerAddress	IP address of the server to which log files should be downloaded from the device	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.2.0 s 192.169.4.100	IP address in xx.xx.xx.xx format
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.15.3.0	INTEGER	autologFileSize	Maximum size of log file in KB	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.3.0 i 10000	[0; 20000]
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.15.4.0	OctetString	autologProtocol	Download protocol	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.4.0 s tftp	"tftp"
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.15.5.0	INTEGER	autologRetryCount	Number of retries to automatically send log files in case of failure	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.5.0 i 3	[0; 5]

### APB configuration

1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.16.2.0	STRING	captivePortalApIpAlias	Portal address that is displayed in user's browser	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.2.0 s redirect.loc	It is not recommended to change this value.
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.16.3.0	INTEGER	captivePortalApEnabled	Enabling APB service	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.3.0 i 1	"1" — enable "0" — disable
1.3.6.1.4.1. 35265.1.12 7.5.16.4.0	STRING	captivePortalApbUrl	APB service address	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.4.0 s 'ws://<IP address of the APB server>:8090/apb/broadcast' '/broadcast'	String of a format: 'ws://<IP address of the APB server>:8090/apb/broadcast' '/broadcast'

## Management

OID	Type	Description	Example of use
.1.3.6.1.4.1.352 65.1.127.3.1.0	INTEGER	Device reboot	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.1.0 i 1
.1.3.6.1.4.1.352 65.1.127.3.3.0	STRING	Start and device configuration update	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.3.0 s "tftp://192.168.1.7/wep-21-configuration.tar.gz"  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.3.0 s "http://path.for.config:8090/download/wep-21-configuration.tar.gz"  # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.3.0 s "https://path.for.config:8090/download/wep-21-configuration.tar.gz"
.1.3.6.1.4.1.352 65.1.127.3.4.0	INTEGER	Saving current configuration to the non-volatile memory of the device	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.4.0 i 1