

OID WEP/WOP-xL

- -
 -
 -
 - Radio
-
- - Radio
 - QoS
 - VAP
 - WDS
 - SNMP
 - Syslog-
 -
 - Netconf
 -
 - Telnet
 - SSH
 -
 - -
 - APB
-

✔ WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L SNMP , 1.2.5.

OID : .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.

OID .1.3.6.1.4.1.35265.1.XXX, XXX — .

, .

		ID
1	WEP-1L	174
2	WEP-2L	173
3	WOP-2L	172
4	WEP-200L	260
5	WOP-20L	251
6	WEP-3L	319
7	WEP-30L	231
8	WEP-30L-Z	309
9	WOP-30L	280
10	WOP-30LS	287

OID			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.0	INTEGER		"0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.2.0	STRING	MAC-	"e0:d9:e3:4d:66:60"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.3.0	STRING	/VAP,	"wlan1-va0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.4.0	INTEGER	RSSI-1 ()	"-26"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.5.0	INTEGER	RSSI-2 ()	"-28"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.6.0	INTEGER	SNR-1 ()	"16"

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.7.0	INTEGER	SNR-2 ()	"16"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.8.0	STRING	(TX)	"VHT NSS1-MCS8 SGI 86.7"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.9.0	STRING	(RX)	"VHT NSS1-MCS8 NO SGI 78"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.10.0	INTEGER	(/)	"303"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.11.0	INTEGER	(/)	"123"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.12.0	INTEGER	()	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.13.0	INTEGER	()	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.0	INTEGER	, 2.4	"3"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.1	INTEGER	, 5	"2"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.2	INTEGER	,	"5"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.3.0	INTEGER		"33"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.4.0	STRING		"1.2.5 build 13"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.7.0	STRING		"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		"21 minutes 35 seconds (129500)"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.13.0 (hardwareRevision)	STRING		"1v0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.14.0 (secondarySwVersion)	STRING		"1.2.2 build 2"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3 (UCD-SNMP-MIB.txt)	OctetString		laLoad.1: 5.65 laLoad.2: 4.22 laLoad.3: 2.06
iso.3.6.1.4.1.2021.4.5.0 (UCD-SNMP-MIB.txt)	INTEGER	RAM (Kbyte)	"216828"
iso.3.6.1.4.1.2021.4.11.0 (UCD-SNMP-MIB.txt)	INTEGER	RAM (Kbyte)	"129892"
iso.3.6.1.2.1.4.20.1.1 (IP-MIB.txt)	IpAddress	IP-	"127.0.0.1" "192.168.41.10"
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5 (IF-MIB.txt)	GAUGE32	(, , SGI, up/down)	ifSpeed.1-40: "0 - 1000000000"
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 (RFC1213-MIB.txt)	TIMETICKS	SNMP-	-

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1	OctetString		iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.0 = STRING: "br0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.1 = STRING: "eth0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.2 = STRING: "wlan0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.3 = STRING: "wlan0-va0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.4 = STRING: "wlan0-va1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.5 = STRING: "wlan0-va2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.6 = STRING: "wlan0-va3" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.7 = STRING: "wlan0-wds0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.8 = STRING: "wlan0-wds1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.9 = STRING: "wlan0-wds2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.10 = STRING: "wlan0-wds3" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.11 = STRING: "wlan1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.12 = STRING: "wlan1-va0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.13 = STRING: "wlan1-va1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.14 = STRING: "wlan1-va2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.15 = STRING: "wlan1-va3" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.16 = STRING: "wlan1-wds0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.17 = STRING: "wlan1-wds1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.18 = STRING: "wlan1-wds2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.19 = STRING: "wlan1-wds3"
----------------------------------	-------------	--	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2	OctetString	MAC-	<p>iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.0 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:40" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:40" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.2 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:40" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.3 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:41" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.4 = STRING: "00:e0:4c:81:86:86" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.5 = STRING: "00:e0:4c:81:86:86" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.6 = STRING: "00:e0:4c:81:86:86" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.7 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.8 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.9 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 0 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 1 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:45" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 2 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:46" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 3 = STRING: "e8:28:c1:da:f6:47" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 4 = STRING: "00:e0:4c:81:86:86" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 5 = STRING: "00:e0:4c:81:86:86" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 6 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 7 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 8 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 9 = STRING: "00:00:00:00:00:00" iso.</p>
----------------------------------	-------------	------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3	OctetString		. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .0 = STRING: "up" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .1 = STRING: "up" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .2 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .3 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .4 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .5 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .6 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .7 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .8 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .9 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .10 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .11 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .12 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .13 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .14 = STRING: "up" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .15 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .16 = STRING: "up" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .17 = STRING: "up" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .18 = STRING: "down" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 .19 = STRING: "down"
----------------------------------	-------------	--	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4	INTEGER	MTU	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .0 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .1 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .2 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .3 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .4 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .5 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .6 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .7 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .8 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .9 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .10 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .11 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .12 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .13 = INTEGER: 1452 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .14 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .15 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .16 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .17 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .18 = INTEGER: 1500 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4 .19 = INTEGER: 1500
----------------------------------	---------	-----	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5	Counter32	(rxBytes)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .0 = Counter32: 20994276 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .1 = Counter32: 89503433 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .2 = Counter32: 5736 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .3 = Counter32: 5736 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .14 = Counter32: 103284978 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .16 = Counter32: 188380 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .17 = Counter32: 188380 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5 .19 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	-----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6	Counter32	(rxPackets)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .0 = Counter32: 438750 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .1 = Counter32: 750021 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .2 = Counter32: 68 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .3 = Counter32: 68 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .14 = Counter32: 750933 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .16 = Counter32: 895 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .17 = Counter32: 895 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6 .19 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	-------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7	Counter32	(rxErrors)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .14 = Counter32: 21 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7 .19 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8	Counter32	(rxDrop)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .1 = Counter32: 1913 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8 .19 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	----------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9	Counter32	rxFifo	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9 .19 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	--------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10	Counter32	rxFrame	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.14 = Counter32: 16 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 0.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	---------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11	Counter32	rxCompressed	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 1.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12	Counter32	rxMulticast	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.1 = Counter32: 316100 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.14 = Counter32: 316297 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 2.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13	Counter32	(txBytes)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.0 = Counter32: 6636133 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.1 = Counter32: 6673669 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.14 = Counter32: 7032296 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.16 = Counter32: 537200 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.17 = Counter32: 537200 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 3.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14	Counter32	(txPackets)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.0 = Counter32: 26377 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.1 = Counter32: 26694 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.14 = Counter32: 27385 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.16 = Counter32: 3013 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.17 = Counter32: 3013 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 4.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15	Counter32	(txErrors)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 5.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16	Counter32	(txDrop)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.16 = Counter32: 480244 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.17 = Counter32: 480244 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 6.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17	Counter32	txFifo	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 7.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18	Counter32	txColls	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 8.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	---------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19	Counter32	txCarrier	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1 9.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20	Counter32	txCompressed	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.0 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.1 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.2 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.3 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.4 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.5 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.6 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.7 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.8 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.9 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.10 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.11 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.12 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.13 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.14 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.15 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.16 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.17 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.18 = Counter32: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 0.19 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21	INTEGER	(linkSpeed) , , SGI, up/down	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.0 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.1 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.2 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.3 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.4 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.5 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.6 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.7 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.8 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.9 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.10 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.14 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.15 = INTEGER: 1000000000 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.16 = INTEGER: 173333333 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.17 = INTEGER: 173333333 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 1.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	-------------------------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22	INTEGER	, / (actualrateRX) 10	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.0 = INTEGER: 4372 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.1 = INTEGER: 6472 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.14 = INTEGER: 8316 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.16 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.17 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 2.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	------------------------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23	INTEGER	, / (actualrateTX) 10	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.0 = INTEGER: 1118 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.1 = INTEGER: 1118 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.14 = INTEGER: 1114 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.16 = INTEGER: 417 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.17 = INTEGER: 417 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 3.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	------------------------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24	INTEGER	, % (loadRX) actualrateRX/linkSpeed	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.0 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.1 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.14 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.16 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.17 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 4.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	--	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25	INTEGER	, % (loadTX) actualrateRX/linkSpeed	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.0 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.1 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.14 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.16 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.17 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 5.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	--	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26	INTEGER	, , / (errorsppsRX)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.0 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.1 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.14 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.16 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.17 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 6.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	---------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27	INTEGER	, , / (errorsppsTX)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.0 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.1 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.2 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.3 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.4 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.5 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.6 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.7 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.8 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.9 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.10 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.11 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.12 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.13 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.14 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.15 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.16 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.17 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.18 = INTEGER: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 7.19 = INTEGER: 0
-----------------------------------	---------	---------------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28	Counter64	(rxBytes64)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.0 = Counter64: 466502 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.1 = Counter64: 1232109 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.2 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.3 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.4 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.5 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.6 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.7 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.8 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.9 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.10 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.11 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.12 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.13 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.14 = Counter64: 1590205 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.15 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.16 = Counter64: 72163 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.17 = Counter64: 72163 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.18 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 8.19 = Counter64: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29	Counter64	(rxPackets64)	<p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.0 = Counter64: 8922</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.1 = Counter64: 14973</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.2 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.3 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.4 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.5 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.6 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.7 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.8 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.9 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.10 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.11 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.12 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.13 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.14 = Counter64: 15218</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.15 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.16 = Counter64: 364</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.17 = Counter64: 364</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.18 = Counter64: 0</p> <p>.</p> <p>1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2 9.19 = Counter64: 0</p>
-----------------------------------	-----------	---------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30	Counter64	(txBytes64)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.0 = Counter64: 7090 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.1 = Counter64: 27982 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.2 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.3 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.4 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.5 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.6 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.7 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.8 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.9 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.10 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.11 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.12 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.13 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.14 = Counter64: 74937 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.15 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.16 = Counter64: 206271 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.17 = Counter64: 206271 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.18 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 0.19 = Counter64: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31	Counter64	(txPackets64)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.0 = Counter64: 89 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.1 = Counter64: 264 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.2 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.3 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.4 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.5 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.6 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.7 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.8 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.9 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.10 = Counter64: 0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 1.11 = 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	Ethernet- (full/half)	. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.0 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.1 = STRING: "full" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.2 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.3 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.4 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.5 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.6 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.7 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.8 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.9 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.10 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.11 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.12 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.13 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.14 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.15 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.16 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.17 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.18 = STRING: "unavailable" . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3 2.19 = STRING: "unavailable"
-----------------------------------	--------	-----------------------	---

Radio

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.0	STRING	2.4	"wlan0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.1	STRING	5	"wlan1"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.2.0	INTEGER	2.4 ()	"16"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.2.1	INTEGER	5 ()	"19"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.3.0	INTEGER	2.4 ()	"2412"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.3.1	INTEGER	5 ()	"5700"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.4.0	INTEGER	2.4 ()	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.4.1	INTEGER	5 ()	"20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.5.0	INTEGER	2.4	"31"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.5.1	INTEGER	5	"35"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.6.0	STRING	2.4	"on"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.6.1	STRING	5	"on"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.7.0	INTEGER	2.4	"1"

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.7.1	INTEGER	5	"48"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.8.0	INTEGER	2.4 (%)	"84"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.8.1	INTEGER	5 (%)	"30"

OID																									
iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.0.1		OID	OID																						
	iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.1.1.0	OctetString		"Ap was rebooted by firmware switching"																					
	iso.3.6.1.4.1.35265.1.60.1.8.5.1.2.0	INTEGER		<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>F-button</td></tr><tr><td>9</td><td>F-button</td></tr></table>			0		1		2		3		4		5		6		7		8	F-button	9
0																									
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8	F-button																								
9	F-button																								

OID				SET	
Radio					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1.0	STRING	radioCommonInterface.0	2.4	, .	wlan0
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1.1	STRING	radioCommonInterface.1	5	, .	wlan1
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2.0	STRING	radioWorkMode.0	802.11 2.4	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2.1	STRING	radioWorkMode.1	802.11 5	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3.0	INTEGER	radioTxPower.0	2.4 ,	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3.1	INTEGER	radioTxPower.1	5 ,	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3.8.0	INTEGER	radioAutoChannel.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 38.0 i 1	"0" — "4" — — radioLimitChannels.0 , radioUseLimitChannels.0 , 2.4 (1 13) , radioChannel.0

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 8.1	INTEGER	radioAutoChannel.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 38.1 i 1	"0" — "4" — — radioLimitChannels.1 , radioUseLimitChannels.1 , 5 (36 165) , radioChannel.1
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 9.0	INTEGER	radioUseLimitChannels.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 39.0 i 1	"0" — "4" — ,, radioLimitChannels.0 ,, 2.4 (1 13)
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 9.1	INTEGER	radioUseLimitChannels.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 39.1 i 1	"0" - "4" - ,, radioLimitChannels.1 ,, 5 (36 165).
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.4 0.0	STRING	radioLimitChannels.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 40.0 s '1 6 11'	: '1 6 11' , radioUseLimitChannels.0
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.4 0.1	STRING	radioLimitChannels.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 40.1 s '36 40 44 48'	: '36 40 44 48' , radioUseLimitChannels.1
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.5.0	INTEGER	radioChannel.0	2.4	# 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	20 MHz: "1 - 13" 40 MHz: "1 - 9" — Lower "5 - 13" — Upper
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.5.1	INTEGER	radioChannel.1	5	# 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	20 MHz: "36 - 165" 40 MHz Lower: "36, 44, 52, 60, 132,140, 149, 157" 40 MHz Upper: "40, 48, 56, 64, 136,144, 153, 161" 80 MHz: "36 - 161"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.6.0	INTEGER	radioBandwidth.0	2.4	# 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" 40 , , , , , radioControlSideBand.0. : 1. 20 . 2. , radioControlSideBand.0. (Lower Upper), . 3. 40 .
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.6.1	INTEGER	radioBandwidth.1	5	# 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" 40 , , , , , radioControlSideBand.1. : 1. 20 . 2. , radioControlSideBand.1. (Lower Upper), . 3. 40 .

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.7.0	STRING	radioControlSideBand.0	(lower, upper) 2.4 40	# 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" — "lower" — : 1. 20. 2. " ". 3. " ". 4. — 40.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.7.1	STRING	radioControlSideBand.1	(lower, upper) 5 40	# 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" — "lower" — : 1. 20. 2. " ". 3. " ". 4. — 40.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.8.0	INTEGER	radioEnableFixedRate.0	2.4	# 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" — "4" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.8.1	INTEGER	radioEnableFixedRate.1	5	# 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" — "4" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.9.0	STRING	radioFixedRate.1	2.4	# 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	20 : DSSS1, DSSS2 CKK5, CKK11 OFDM6, OFDM9, OFDM12, OFDM18, OFDM24, OFDM36, OFDM48, OFDM54 MCS0...MCS15 40 : MCS0...MCS15
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.9.1	STRING	radioFixedRate.1	5	# 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	20 : OFDM6, OFDM9, OFDM12, OFDM18, OFDM24, OFDM36, OFDM48, OFDM54 MCS0...MCS15 NSS1-MCS0...NSS1- MCS8 NSS2-MCS0...NSS2- MCS8 40 : MCS0...MCS15 NSS1-MCS0...NSS1- MCS8 NSS2-MCS0...NSS2- MCS8 80 : NSS1-MCS0...NSS1- MCS8 NSS2-MCS0...NSS2- MCS8
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.10.0	INTEGER	radioEnableMaximalRate.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 10.0 i 1	"0" — "4" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.10.1	INTEGER	radioEnableMaximalRate.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 10.1 i 1	"0" — "4" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.26.0	INTEGER	radioAckTimeout.0	ACK 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 26.0 i 128	[0; 255]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 6.1	INTEGER	radioAckTimeout.1	ACK 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 26.0 i 128	[0; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 7.0	INTEGER	radioDisableAtf.0	ATF 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 27.0 i 1	"0" — ATF "1" — ATF
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 7.1	INTEGER	radioDisableAtf.1	ATF 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 27.1 i 1	"0" — ATF "1" — ATF
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 8.0	INTEGER	radioObssCoex.0	OBSS 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 28.0 i 1	"0" — "1" — 40 MHz
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 8.1	INTEGER	radioObssCoex.1	OBSS 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 28.1 i 1	"0" — "1" — 40 80 MHz
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 9.1	STRING	radioDfs.1	DFS 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 29.1 s forced	"disabled" — , DFS- ; "auto" — ; "forced" — , DFS- .
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 0.0	INTEGER	radioSgi.0	SGI 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 30.0 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 0.1	INTEGER	radioSgi.1	SGI 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 30.1 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 1.0	INTEGER	radioStbc.0	STBC 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 31.0 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 1.1	INTEGER	radioStbc.1	STBC 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 31.1 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 2.0	INTEGER	radioBeaconInterval.0	Beacon interval 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 32.0 i 1000	[20; 2000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 2.1	INTEGER	radioBeaconInterval.1	Beacon interval 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 32.1 i 1000	[20; 2000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 3.0	INTEGER	radioFragThreshold.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 33.0 i 1000	[256; 2346]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 3.1	INTEGER	radioFragThreshold.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 33.1 i 1000	[256; 2346]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 4.0	INTEGER	radioRtsThreshold.0	RTS 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 34.0 i 30000	[0; 65536]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 4.1	INTEGER	radioRtsThreshold.1	RTS 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 34.1 i 30000	[0; 65536]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 5.0	INTEGER	radioAggregation.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 35.0 i 1	"0" — "1" —

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 5.1	INTEGER	radioAggregation.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 35.1 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 6.0	INTEGER	radioShortPreamble.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 36.0 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 6.1	INTEGER	radioShortPreamble.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 36.1 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 7.0	INTEGER	radioTxBroadcastLimit.0	Broadcast /Multicast 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 37.0 i 1000000000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.3 7.1	INTEGER	radioTxBroadcastLimit.1	Broadcast /Multicast 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 37.1 i 1000000000	[0; 2000000000]
QoS					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.0	STRING	radioQosInterface.0	, QoS 2.4	, .	wlan0
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.1	STRING	radioQosInterface.1	, QoS 5	, .	wlan1
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2.0	INTEGER	radioManualQoSEnable.0	QoS (EDCA) 2.4	# 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" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2.1	INTEGER	radioManualQoSEnable.1	QoS (EDCA) 5	# 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" — "1" —
EDCA					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3.0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3.1	INTEGER	radioApBkAifs.0 radioApBkAifs.1	AIFS Background 2.4 5	# 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]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.4.0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.4.1	INTEGER	radioApBkCwMin.0 radioApBkCwMin.1	cwMin Background 2.4 5	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.5.0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.5.1	INTEGER	radioApBkCwMax.0 radioApBkCwMax.1	cwMax Background 2.4 5	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.6.0 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.6.1	INTEGER	radioApBkTxOp.0 radioApBkTxOp.1	TXOP Limit Backg round 2.4 5	# 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]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.7.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.7.1	INTEGER	radioApBeAifs.0 radioApBeAifs.1	AIFS Best Effort 2.4 5	# 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]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.8.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.8.1	INTEGER	radioApBeCwMin.0 radioApBeCwMin.1	cwMin Best Effort 2.4 5	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.9.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.9.1	INTEGER	radioApBeCwMax.0 radioApBeCwMax.1	cwMax Best Effort 2.4 5	# 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"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.0.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.0.1	INTEGER	radioApBeTxOp.0 radioApBeTxOp.1	TXOP Limit Best Effort 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.10.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.10.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.1.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.1.1	INTEGER	radioApViAifs.0 radioApViAifs.1	AIFS Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.11.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.11.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.2.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.2.1	INTEGER	radioApViCwMin.0 radioApViCwMin.1	cwMin Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.12.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.12.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.3.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.3.1	INTEGER	radioApViCwMax.0 radioApViCwMax.1	cwMax Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.13.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.13.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.4.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.4.1	INTEGER	radioApViTxOp.0 radioApViTxOp.1	TXOP Limit Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.14.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.14.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.5.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1.5.1	INTEGER	radioApVoAifs.0 radioApVoAifs.1	AIFS Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.15.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.15.1 i 128	[1; 255]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 6.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 6.1	INTEGER	radioApVoCwMin.0 radioApVoCwMin.1	cwMin Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 16.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 16.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 7.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 7.1	INTEGER	radioApVoCwMax.0 radioApVoCwMax.1	cwMax Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 17.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 17.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 8.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 8.1	INTEGER	radioApVoTxOp.0 radioApVoTxOp.1	TXOP Limit Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 18.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 18.1 i 30000	[0; 65535]
EDCA					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 9.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.1 9.1	INTEGER	radioClientBkAifs.0 radioClientBkAifs.1	AIFS Background 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 19.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 19.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 0.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 0.1	INTEGER	radioClientBkCwMin.0 radioClientBkCwMin.1	cwMin Background 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 20.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 20.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 1.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 1.1	INTEGER	radioClientBkCwMax.0 radioClientBkCwMax.1	cwMax Background 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 21.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 21.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 2.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 2.1	INTEGER	radioClientBkTxOp.0 radioClientBkTxOp.1	TXOP Limit Backg round 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 22.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 22.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 3.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 3.1	INTEGER	radioClientBeAifs.0 radioClientBeAifs.1	AIFS Best Effort 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 23.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 23.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 4.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 4.1	INTEGER	radioClientBeCwMin.0 radioClientBeCwMin.1	cwMin Best Effort 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 24.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 24.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 5.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 5.1	INTEGER	radioClientBeCwMax.0 radioClientBeCwMax.1	cwMax Best Effort 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 25.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 25.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 6.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 6.1	INTEGER	radioClientBeTxOp.0 radioClientBeTxOp.1	TXOP Limit Best Effort 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 26.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 26.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 7.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 7.1	INTEGER	radioClientViAifs.0 radioClientViAifs.0	AIFS Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 27.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 27.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 8.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 8.1	INTEGER	radioClientViCwMin.0 radioClientViCwMin.1	cwMin Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 28.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 28.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 9.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.2 9.1	INTEGER	radioClientViCwMax.0 radioClientViCwMax.1	cwMax Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 29.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 29.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 0.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 0.1	INTEGER	radioClientViTxOp.0 radioClientViTxOp.1	TXOP Limit Video 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 30.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 30.1 i 30000	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 1.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 1.1	INTEGER	radioClientVoAifs.0 radioClientVoAifs.1	AIFS Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 31.0 i 128 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 31.1 i 128	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 2.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 2.1	INTEGER	radioClientVoCwMin.0 radioClientVoCwMin.1	cwMin Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 32.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 32.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 3.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 3.1	INTEGER	radioClientVoCwMax.0 radioClientVoCwMax.1	cwMax Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 33.0 i 127 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 33.1 i 127	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 4.0 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.3 4.1	INTEGER	radioClientVoTxOp.0 radioClientVoTxOp.1	TXOP Limit Voice 2.4 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 34.0 i 30000 # snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 34.1 i 30000	[0; 65535]
VAP					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 (.0-7)	OctetString	vapInterface	()	, .	["wlanX-va0" - "wlanX-va3"] X: "0" 2.4 "1" 5
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 (.0-7)	INTEGER	vapEnable	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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 (.0-7)	INTEGER	vapVlanTrunk	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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 (.0-7)	INTEGER	vapVlanId	VLAN, Wi-Fi	# 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" — VLAN ID VAP
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.5 (.0-7)	INTEGER	vapGeneralVlanMode	General Mode	# 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	"0" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.6 (.0-7)	INTEGER	vapGeneralVlanId	VLAN, Wi-Fi	# 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	[1; 4094] "0" — General VLAN ID VAP
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.7 (.0-7)	OctetString	vapVlanPriority	802.1p	# 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	"auto", [0; 7]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.8 (.0-7)	INTEGER	vapStaLimit	VAP	# 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	[0; 64] "0" — , VAP,

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.9 (0-7)	INTEGER	vapInactivityTimeout		# 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	[0; 2000000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 0(0-7)	OctetString	vapSsid	SSID	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 10.0 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. 10.7 s Test-FBWA	, — 32. : "WOP-2L"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 1(0-7)	OctetString	vapSecurityMode		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 11.0 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. 11.7 s WPA2	"off","WPA","WPA2"; WPA_WPA2", "WPA_1X","WPA2_1X", WPA_WPA2_1X"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 2(0-7)	OctetString	vapKeyWep	WEP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 12.0 s 1257qqw # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 12.7 s 1257qqw	5 13
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 3(0-7)	OctetString	vapKeyWpa	WPA	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 13.0 s 12345678 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 13.7 s 12345678	8 63
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 4(0-7)	INTEGER	vapStationIsolation	VAP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 14.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 14.7 i 0	"0" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 5(0-7)	INTEGER	vapPriorityByDscp	: DSCP 802.1p	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 15.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 15.7 i 0	"1" — DSCP "0" — 802.1p
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 8(0-7)	OctetString	vapShaperVapTxMode	(), VAP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 18.0 s kbps # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 18.7 s off	"off" — ; "kbps" — , /; "pps" — , /.
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1 9(0-7)	INTEGER	vapShaperVapTxValue		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 19.0 i 20000 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 19.7 i 20000	[0; 2000000000]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 0(0-7)	OctetString	vapShaperVapRxMode	(), VAP,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 20.0 s kbps # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 20.7 s off	"off" — ; "kbps" — , /; "pps" — , /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 1(0-7)	INTEGER	vapShaperVapRxValue		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 21.0 i 20000 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 21.7 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 2(0-7)	OctetString	vapShaperStaTxMode	(), VAP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 22.0 s kbps # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 22.7 s off	"off" — ; "kbps" — , /; "pps" — , /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 3(0-7)	INTEGER	vapShaperStaTxValue		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 23.0 i 20000 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 23.7 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 4(0-7)	OctetString	vapShaperStaRxMode	(), VAP,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 24.0 s kbps # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 24.7 s off	"off" — ; "kbps" — , /; "pps" — , /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 5(0-7)	INTEGER	vapShaperStaRxValue		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 25.0 i 20000 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 25.7 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 6(0-7)	INTEGER	vapRadiusAuthPort	Radius-,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 26.0 i 1812 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 26.7 i 1812	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 7(0-7)	OctetString	vapRadiusAuthAddress	Radius-,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 27.0 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. 27.7 s 192.168.0.152	IP- Radius-
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 8(0-7)	OctetString	vapRadiusAuthPassword	Radius-,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 28.0 s secret # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 28.7 s secret	1 64

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2 9(0-7)	INTEGER	vapRadiusTlsEnable	TLS	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 29.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 29.7 i 0	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 0(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctEnable	Radius Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 30.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 30.7 i 0	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 1(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctPort	Radius- Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 31.0 i 1813 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 31.7 i 1813	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 2(0-7)	OctetString	vapRadiusAcctAddress	Radius- Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 32.0 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. 32.7 s 192.168.0.152	IP- Radius-
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 3(0-7)	OctetString	vapRadiusAcctPassword	Radius- Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 33.0 s secret # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 33.7 s secret	1 64
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 4(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctPeriodic	Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 34.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 34.7 i 0	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 5(0-7)	INTEGER	vapRadiusAcctInterval	Accounting	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 35.0 i 600 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 35.7 i 600	[0; 86400]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 6(0-7)	OctetString	vapRadiusDomain		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 36.0 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. 36.7 s eltex.root	1 253
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 7(0-7)	INTEGER	vapRadiusDebug	Radius	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 37.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 37.7 i 0	"0" — "1" —

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 8(0-7)	OctetString	vapRadiusLogfile	, Radius	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 38.0 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. 38.7 s "/var/log/radius-wlan0- val.log"	" /var/log/radius-wlan0-val.log"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3 9(0-7)	INTEGER	vapRadiusLogfileLimit	, Radius,	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 39.0 i 1500 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 39.7 i 1500	[0; 30000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 0(0-7)	INTEGER	vapPortalEnable		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 40.0 i 1 # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 40.7 i 0	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 1(0-7)	STRING	vapVirtualPortalName		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 41.0 s 'default' # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 41.7 s 'default'	
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4 2(0-7)	STRING	vapRedirectUrl		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 42.0 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. 42.7 s 'http://192.168.1.17:8080 /eltex_portal/'	: 'http://<IP>:<PORT> /eltex_portal/'

WDS

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 7.0	INTEGER	radioConfigWdsEnable.0	WDS 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 17.0 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 7.1	INTEGER	radioConfigWdsEnable.1	WDS 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 17.1 i 1	"0" — "1" —
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 8.0	STRING	radioConfigWdsSecurityMo de.0	2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 18.0 s WPA2	'off' 'WPA2' 'WPA'
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 8.1	STRING	radioConfigWdsSecurityMo de.1	5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 18.1 s WPA2	'off' 'WPA2' 'WPA'
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 9.0	STRING	radioConfigWdsKeyWep.0	WEP 2.4	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 19.0 s 1234s	5 13
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.1 9.1	STRING	radioConfigWdsKeyWep.1	WEP 5	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 19.1 s 1234s	5 13
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 0.0	STRING	radioConfigWdsKeyWpa.0	WPA 2.4	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 20.0 s 12345678	8 63

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1.2 0.1	STRING	radioConfigWdsKeyWpa.1	WPA 5	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.15 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 20.1 s 12345678	8 63
WDS					
WDS					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.2 (0-7)	INTEGER	wdsLinkEnable	WDS	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.3. (0-7)	INTEGER	wdsMtu	MTU	# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.4. (0-7)	STRING	wdsMac	MAC-	# 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- . : : :
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.5. (0-7)	STRING	wdsTxRate	TX	# 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					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.1.0	INTEGER	snmpEnable	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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.2.0	OctetString	snmpRoCommunity		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.2.0 s public	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.3.0	OctetString	snmpRwCommunity		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.3.0 s private	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.4.0	OctetString	snmpTrapSink	IP- trap	# 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- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.5.0	OctetString	snmpTrap2Sink	IP- trap	# 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- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.6.0	OctetString	snmpInformSink	IP- Inform	# 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- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.7.0	OctetString	snmpSysname		# 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"	

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.8.0	OctetString	snmpContact		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.8.0 s Contact	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.9.0	OctetString	snmpLocation		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.9.0 s Russia	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.10.0	OctetString	snmpTrapCommunity	,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.10. 0 s trap	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.11.0	INTEGER	snmpDebug	snmp	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.12.0	OctetString	snmpLogfile	snmp	# 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	/dir/subdir/filename
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.11.13.0	INTEGER	snmpLogfileLimit	-	# 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-					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.1.0	INTEGER	syslogEnable	Syslog-	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.2.0	OctetString	syslogMode	Syslog-	# 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 . 'ServerAndFile' — Syslog Syslog Syslog-
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.3.0	INTEGER	syslogFileSize	Syslog	# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.4.0	INTEGER	syslogPort	Syslog-	# 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] 514, « »
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.14.5.0	OctetString	syslogServer	IP- Syslog-	# 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- xx.xx.xx.xx « »
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.6.1.0	OctetString	adminPassword		# 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					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.1.0	INTEGER	netconfEnable	Netconf	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.2.0	INTEGER	netconfDebug	Netconf	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.3.0	OctetString	netconfLogfile	Netconf	# 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	/dir/subdir/filename

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.8.4.0	INTEGER	netconfLogFileLimit	- Netconf	# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.1.0	OctetString	dateTimeMode	(/)	# 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' — NTP 'manual' —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.2.0	OctetString	timeZone		# 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)' ..
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.3.0	INTEGER	dstEnable		# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.4.0	OctetString	dstStart		# 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	: "../:" — first, second, third, fourth, last
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.5.0	OctetString	dstEnd		# 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	: "../:" — first, second, third, fourth, last
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.6.0	INTEGER	dstOffset		# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.7.0	OctetString	manualSystemTime	()	# 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"	: "-- ::"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.7.8.0	OctetString	ntpServer		# 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- NTP-
Telnet					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.5.1.0	INTEGER	telnetEnable	Telnet	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.5.2.0	INTEGER	telnetPort	Telnet	# 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					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.4.1.0	INTEGER	sshEnable	SSH	# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.4.2.0	INTEGER	sshPort	SSH	# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.1.0	INTEGER	systemGlobalStationIsolation		# 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" — "1" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.2.0	OctetString	systemHostname		# 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	

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.3.0	OctetString	systemApLocation	(AP Location) EMS,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.12.3.0 s root	
-					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.1.0	INTEGER	autologPeriod	- /var/log/	# 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" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.2.0	OctetString	autologServerAddress	IP-, -	# 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- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.3.0	INTEGER	autologFileSize	-	# 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]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.4.0	OctetString	autologProtocol		# 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"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.15.5.0	INTEGER	autologRetryCount	-	# 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					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.2.0	STRING	captivePortalApIpAlias	,	# 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	!
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.3.0	INTEGER	captivePortalApbEnable	APB	# 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" — "0" —
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.4.0	STRING	captivePortalApbUrl	APB	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.16.4.0 s 'ws://192.168.1.1:8090/apb /broadcast'	: 'ws://<IP- APB->:8090/apb /broadcast'

OID			
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.1.0	INTEGER		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.1.0 i 1
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.3.0	STRING		# 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"
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.4.0	INTEGER		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.4.0 i 1