


OID WOP-2ac-LRx (1.4)

- - -
 -
 -
 - Radio
 - SFP
 -
 - - Radio
 - QoS
 - VAP
 - WDS
 - SNMP
 - Syslog-
 -
 - Netconf
 -
 - Telnet
 - SSH
 -
 -
 - -
 - Ping Watchdog
-

 SNMP 1.11.0

OID : .1.3.6.1.4.1.35265.1.127

OID :

.1.3.6.1.4.1.35265.1.XXX

XXX - :

ID	
127	WOP-2ac-LR5
149	WOP-2ac-LR5:rev.B
162	WOP-2ac-LR2
202	WOP-2ac-LR5 SYNC
203	WOP-2ac-LR2 SYNC

OID			
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.0	INTEGER		0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.2.0	STRING	MAC-	"e0:d9:e3:4d:66:60"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.3.0	STRING	/VAP,	"wlan1-va0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.4.0	INTEGER	RSSI-1 ()	-66
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.5.0	INTEGER	RSSI-2 ()	-64
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.6.0	INTEGER	SNR-1 ()	24
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.7.0	INTEGER	SNR-2 ()	26
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.8.0	STRING	(TX)	"VHT NSS1-MCS2 NO SGI 87.8"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.9.0	STRING	(RX)	"VHT NSS2-MCS1 NO SGI 117"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.1.10.0	INTEGER	(/)	0

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.11.0	INTEGER	()	0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.12.0	INTEGER	()	80
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.13.0	INTEGER	()	80
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.14.0	STRING		"WB-2P-LR5:rev.B"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.1.1.15.0	STRING		"2.4.1.20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.1.0	STRING	,	wlan1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.15.1.2.0	INTEGER	,	15
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.2.0	INTEGER	()	24
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.3.0	INTEGER		30
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.4.0	STRING		"1.4.0.260"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.5.0	INTEGER	()	5660
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.6.0	INTEGER	()	80
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.7.0	STRING		"WP2A000149"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.12.0 (systemUptime)	TIMETICKS		7 hours 1 minute (2526000)
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.13.0 (hardwareRevision)	STRING		2.2
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.14.0 (secondarySwVersion)	STRING		1.7.0 build 348
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3 (UCD-SNMP-MIB.txt)	OctetString		laLoad.1: 3.22 laLoad.2: 3.20 laLoad.3: 3.25
iso.3.6.1.2.1.4.20.1.1 (IP-MIB.txt)	IpAddress	IP	100.111.50.154
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5 (IF-MIB.txt)	GAUGE32	(, , SGI, up/down)	866666666
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 (RFC1213-MIB.txt)	TIMETICKS	SNMP-	31 minutes 51 seconds (191173)

.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: "wlan1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.3 = STRING: "wlan1-va0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.4 = STRING: "wlan1-va1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.5 = STRING: "wlan1-va2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.6 = STRING: "wlan1-va3" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.7 = STRING: "wlan1-wds0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.8 = STRING: "wlan1-wds1" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.9 = STRING: "wlan1-wds2" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.10 = STRING: "wlan1-wds3" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.11 = STRING: "wlan1-wds4" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.12 = STRING: "wlan1-wds5" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.13 = STRING: "wlan1-wds6" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.1.14 = STRING: "wlan1-wds7"
----------------------------------	-------------	--	--

.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: "e0:d9:e3:49:77:e0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 = STRING: "e0:d9:e3:49:77:e0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.2 = STRING: "e0:d9:e3:49:77:e0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.3 = STRING: "e0:d9:e3:49:77:e1" 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: "e0:d9:e3:49:77: e0" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 1 = STRING: "00:00:00:00:00: 00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 2 = STRING: "00:00:00:00:00: 00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 3 = STRING: "00:00:00:00:00: 00" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.2.1 4 = STRING: "00:00:00:00:00: 00"</p>
----------------------------------	-------------	------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3	OctetString		iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.0 = STRING: "up" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 = STRING: "up" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.2 = STRING: "up" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.3 = STRING: "up" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.4 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.5 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.6 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.7 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.8 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.9 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 0 = STRING: "up" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 1 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 2 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 3 = STRING: "down" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.3.1 4 = STRING: "down"
----------------------------------	-------------	--	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4	INTEGER	MTU	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.0 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.2 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.3 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.4 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.5 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.6 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.7 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.8 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.9 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 0 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 1 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 2 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 3 = INTEGER: 1500 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.4.1 4 = INTEGER: 1500
----------------------------------	---------	-----	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5	Counter32	(rxBytes)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.0 = Counter32: 3182144 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 = Counter32: 4218527 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.2 = Counter32: 5736 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.3 = Counter32: 5736 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.5.1 4 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	-----------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6	Counter32	(rxPackets)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.0 = Counter32: 54900 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.1 = Counter32: 56292 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.2 = Counter32: 68 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.3 = Counter32: 68 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.6.14 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7	Counter32	(rxErrors)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.7.14 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8	Counter32	(rxDrop)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.0 = Counter32: 1144 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 = Counter32: 254 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.8.1 4 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9	Counter32	rxFifo	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.9.1 4 = Counter32: 0
----------------------------------	-----------	--------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10	Counter32	rxFrame	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.10. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	---------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11	Counter32	rxCompressed	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.11. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12	Counter32	rxMulticast	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.12. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13	Counter32	(txBytes)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 0 = Counter32: 1576428 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 1 = Counter32: 1572745 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 2 = Counter32: 259326 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 3 = Counter32: 147845 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.13. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14	Counter32	(txPackets)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 0 = Counter32: 6628 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 1 = Counter32: 6651 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 2 = Counter32: 2692 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 3 = Counter32: 1520 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.14. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15	Counter32	(txErrors)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 2 = Counter32: 545638 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 3 = Counter32: 324843 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.15. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16	Counter32	(txDrop)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 2 = Counter32: 21352 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 3 = Counter32: 3094 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 10 = Counter32: 17877 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.16. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	----------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17	Counter32	txFifo	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.17. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18	Counter32	txColls	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.18. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	---------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19	Counter32	txCarrier	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.19. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	-----------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20	Counter32	txCompressed	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 0 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 1 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 2 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 3 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 4 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 5 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 6 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 7 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 8 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 9 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 10 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 11 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 12 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 13 = Counter32: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.20. 14 = Counter32: 0
-----------------------------------	-----------	--------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21	Integer32	<div>;</div> <div>, , SGI, up/down</div> <div>(linkSpeed)</div>	<div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>0 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>1 = INTEGER: 1000000000</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>2 = INTEGER: 173333333</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>3 = INTEGER: 173333333</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>4 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>5 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>6 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>7 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>8 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>9 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>10 = INTEGER: 173333333</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>11 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>12 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>13 = INTEGER: 0</div> <div>iso.</div> <div>3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.21.</div> <div>14 = INTEGER: 0</div>
-----------------------------------	-----------	---	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22	Integer32	, / (actualrateRX) 10	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 0 = INTEGER: 23906379 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 1 = INTEGER: 9731 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 2 = INTEGER: 24440964 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 3 = INTEGER: 24440964 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.22. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	------------------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23	Integer32	, / (actualrateTX) 10	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 0 = INTEGER: 2633230 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 1 = INTEGER: 21704 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 2 = INTEGER: 2172660 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 3 = INTEGER: 2172660 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.23. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	------------------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24	Integer32	, % (loadRX) actualrateRX/linkSpeed	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 0 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 1 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 2 = INTEGER: 14 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 3 = INTEGER: 14 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.24. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	--	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25	Integer32	, % (loadTX) actualrateRX/linkSpeed	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 0 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 1 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 2 = INTEGER: 5 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 3 = INTEGER: 5 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.25. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	--	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26	Integer32	, , / (errorsppsRX)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 0 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 1 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 2 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 3 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.26. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	---------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27	Integer32	, , / (errorsppsTX)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 0 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 1 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 2 = INTEGER: 710 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 3 = INTEGER: 710 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 4 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 5 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 6 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 7 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 8 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 9 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 10 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 11 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 12 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 13 = INTEGER: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.27. 14 = INTEGER: 0
-----------------------------------	-----------	---------------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28	Counter64	(rxBytes64)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 0 = Counter64: 7208490228 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 1 = Counter64: 10196749 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 2 = Counter64: 6945044509 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 3 = Counter64: 6945044509 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 4 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 5 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 6 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 7 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 8 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 9 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 10 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 11 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 12 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 13 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.28. 14 = Counter64: 0
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29	Counter64	(rxPackets64)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 0 = Counter64: 5321871 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 1 = Counter64: 106719 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 2 = Counter64: 4936394 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 3 = Counter64: 4936394 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 4 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 5 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 6 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 7 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 8 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 9 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 10 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 11 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 12 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 13 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.29. 14 = Counter64: 0
-----------------------------------	-----------	---------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30	Counter64	(txBytes64)	<p>iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 0 = Counter64: 5158951125 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 1 = Counter64: 5403724 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 2 = Counter64: 5374921399 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 3 = Counter64: 5374921399 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 4 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 5 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 6 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 7 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 8 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 9 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 10 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 11 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 12 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 13 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.30. 14 = Counter64: 0</p>
-----------------------------------	-----------	-------------	--

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31	Counter64	(txPackets64)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 0 = Counter64: 451560 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 1 = Counter64: 14911 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 2 = Counter64: 3582000 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 3 = Counter64: 3582000 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 4 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 5 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 6 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 7 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 8 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 9 = Counter64: 0 iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.31. 10 = Counter64: 0 iso. 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: 0
-----------------------------------	-----------	---------------	---

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32	STRING	ethernet- (full/half)	iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 0 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 1 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 2 = STRING: "full" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 3 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 4 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 5 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 6 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 7 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 8 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 9 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 10 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 11 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 12 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 13 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 14 = STRING: "unavailable" iso. 3.6.1.4.1.35265.1.127.1.8.1.32. 15 = STRING: "unavailable"
-----------------------------------	--------	-----------------------	---

Radio

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.1.0	STRING		"wlan0"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.2.0	INTEGER	()	26
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.3.0	INTEGER	()	2447
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.9.1.4.0	INTEGER	()	20

SFP

iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.1.0	STRING	/ SFP-	"exist"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.2.0	STRING	SFP	"AP-S31121-3CDL20"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.3.0	Float (Opaque) (SIZE (7))	, ptx ()	-5.986000
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.4.0	Float (Opaque) (SIZE (7))	, prx ()	-2.289000
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.5.0	STRING	SFP	"up"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.127.1.10.6.0	STRING	SFP Tranceiver	"LC"

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		
		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		, .	5 - wlan1 2.4 - wlan0
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 2.0	STRING	radioWorkMode	802.11	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.2.0 s an	5: "a", "an", "ac" 2.4: "bg", "bgn", "n"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 3.0	INTEGER	radioTxPower	,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.3.0 i 20	: WOP-2ac-LR2: "12 - 26" WOP-2ac-LR2-SYNC: "12 - 26" WOP-2ac-LR5: "16 - 24" WOP-2ac-LR5 rev.B: "16 - 28" WOP-2ac-LR5-SYNC: "16 - 28"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 4.0	INTEGER	radioCenterFrequency	(40 - 80 MHz)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.4.0 i 1	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 5.0	INTEGER	radioChannel		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.5.0 i 161	: 2.4 : 5-20 : "1 - 13" 40 : "1 - 13" 5 : 5-20 : "32 - 230" 40 : "36L - 225U" 80 : "36 - 225"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 6.0	INTEGER	radioBandwidth		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.6.0 i 20	5: "5", "10", "20", "40", "80" 2.4: "5", "10", "20", "40"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 7.0	STRING	radioControlSideBand	(lower, upper) 40	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.29 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.7.0 s lower	"upper" - "lower" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 8.0	INTEGER	radioEnableFixedRate		# 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" - "1" -

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 9.0	STRING	radioFixedRate		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.9.0 s NSS2-MCS5	2.4 : <table><tr><td>5</td><td>"CCK5, CCK11" "DSSS1, DSSS2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto</td></tr><tr><td>10</td><td>"DSSS1-2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto</td></tr><tr><td>20</td><td>"OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto</td></tr><tr><td>40</td><td>"MCS0 - MCS15" "" - , auto</td></tr></table> 5 : <table><tr><td>5</td><td>"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8"</td></tr><tr><td>10</td><td>"NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8"</td></tr><tr><td>20</td><td>"MCS0 - MCS15" "OFDM6 - OFDM54" "" - , auto</td></tr><tr><td>40</td><td>"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "MCS0 - MCS15" "" - , auto</td></tr><tr><td>80</td><td>"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "" - , auto</td></tr></table>	5	"CCK5, CCK11" "DSSS1, DSSS2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto	10	"DSSS1-2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto	20	"OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto	40	"MCS0 - MCS15" "" - , auto	5	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8"	10	"NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8"	20	"MCS0 - MCS15" "OFDM6 - OFDM54" "" - , auto	40	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "MCS0 - MCS15" "" - , auto	80	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "" - , auto
5	"CCK5, CCK11" "DSSS1, DSSS2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto																						
10	"DSSS1-2" "OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto																						
20	"OFDM6 - OFDM54" "MCS0 - MCS15" "" - , auto																						
40	"MCS0 - MCS15" "" - , auto																						
5	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8"																						
10	"NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8"																						
20	"MCS0 - MCS15" "OFDM6 - OFDM54" "" - , auto																						
40	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "MCS0 - MCS15" "" - , auto																						
80	"NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8" "" - , auto																						
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 10.0	INTEGER	radioEnableMaximalRate		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.10.0 i 1	"0" - "1" -																		
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 11.0	STRING	radioMaximalRateLegacy	802.11a, 802.11b /g	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.11.0 s OFDM36	"OFDM6 - OFDM54"																		
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 12.0	STRING	radioMaximalRateHt	802.11n	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.12.0 s MCS10	"MCS0 - MCS15"																		
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 13.0	STRING	radioMaximalRateVht	802.11ac	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.13.0 s NSS2-MCS5	5 : "NSS2-MCS0 - NSS2-MCS8" "NSS1-MCS0 - NSS1-MCS8"																		
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 14.0	INTEGER	radioPollingEnable		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.14.0 i 1	"0" - "1" -																		
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 15.0	INTEGER	radioPollingTxDuration		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.15.0 i 50	"1 - 100"																		

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 16.0	INTEGER	radioPollingTxModulation		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.16.0 i 36	"6" - OFDM6 "9" - OFDM9 "12" - OFDM12 "18" - OFDM18 "24" - OFDM24 "36" - OFDM36 "48" - OFDM48 "54" - OFDM54
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 26.0	INTEGER	radioAckTimeout	ACK	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.26.0 i 128	"0 - 255" [0; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 27.0	INTEGER	radioDisableAtf	ATF	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.27.0 i 0	"0" - ATF "1" - ATF
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 28.0	INTEGER	radioObssCoex	OBSS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.28.0 i 1	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 29.0	STRING	radioDfs	DFS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.29.0 s auto	5. "disabled" - .DFS- ; "auto" - ; "forced" - .DFS- .
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 30.0	INTEGER	radioSgi	SGI	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 31.0	INTEGER	radioStbc	STBC	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 32.0	INTEGER	radioBeaconInterval		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 33.0	INTEGER	radioFragThreshold		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 34.0	INTEGER	radioRtsThreshold	RTS	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 35.0	INTEGER	radioAggregation		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 36.0	INTEGER	radioShortPreamble		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 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. 37.0	INTEGER	radioTxBroadcastLimit		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.37.0 i 1000000000	[0; 2000000000]
(SYNC)					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 21	INTEGER	radioSyncEnable	()	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.49 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.21.0 i 1	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 22.0	STRING	radioSyncClusterId		# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.49 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.22.0 s qwe123	

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 23.0	MacAddress (DisplayString). Hint: xx:xx:xx:xx: xx:xx	radioSyncNeighbour1	MAC- 1,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.49 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.23.0 s 1a:2b:3c:4d:5e:6f	"xx:xx:xx:xx:xx:xx" - MAC- 1,
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 24.0	MacAddress (DisplayString). Hint: xx:xx:xx:xx: xx:xx	radioSyncNeighbour2	MAC- 2,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.49 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.24.0 s 1a:2b:3c:4d:5e:6f	"xx:xx:xx:xx:xx:xx" - MAC- 2,
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 25.0	MacAddress (DisplayString). Hint: xx:xx:xx:xx: xx:xx	radioSyncNeighbour3	MAC- 3,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.49 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.25.0 s 1a:2b:3c:4d:5e:6f	"xx:xx:xx:xx:xx:xx" - MAC- 3,
QoS					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 1.0	STRING	radioQosInterface	, QoS	, .	5 - wlan1 2.4 - wlan0
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 2.0	INTEGER	radioManualQoSEnable	QoS (EDCA)	# snmpset -v 2c -c private 192.169.31.47 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2 .1.2.0 i 1	"0" - "1" -
EDCA					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 3.0	INTEGER	radioApBkAifs	AIFS Background	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 4.0	INTEGER	radioApBkCwMin	cwMin Background	# 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	"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	INTEGER	radioApBkCwMax	cwMax Background	# 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	"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	INTEGER	radioApBkTxOp	TXOP Limit Backgro und	# 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	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 7.0	INTEGER	radioApBeAifs	AIFS Best Effort	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 8.0	INTEGER	radioApBeCwMin	cwMin Best Effort	# 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	"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	INTEGER	radioApBeCwMax	cwMax Best Effort	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 10.0	INTEGER	radioApBeTxOp	TXOP Limit Best Effort	# 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	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 11.0	INTEGER	radioApViAifs	AIFS Video	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 12.0	INTEGER	radioApViCwMin	cwMin Video	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 13.0	INTEGER	radioApViCwMax	cwMax Video	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 14.0	INTEGER	radioApViTxOp	TXOP Limit Video	# 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	[0; 65535]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 15.0	INTEGER	radioApVoAifs	AIFS Voice	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 16.0	INTEGER	radioApVoCwMin	cwMin Voice	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 17.0	INTEGER	radioApVoCwMax	cwMax Voice	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 18.0	INTEGER	radioApVoTxOp	TXOP Limit Voice	# 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	[0; 65535]
EDCA					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 19.0	INTEGER	radioClientBkAifs	AIFS Background	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 20.0	INTEGER	radioClientBkCwMin	cwMin Background	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 21.0	INTEGER	radioClientBkCwMax	cwMax Background	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 22.0	INTEGER	radioClientBkTxOp	TXOP Limit Backgro und	# 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	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 23.0	INTEGER	radioClientBeAifs	AIFS Best Effort	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 24.0	INTEGER	radioClientBeCwMin	cwMin Best Effort	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 25.0	INTEGER	radioClientBeCwMax	cwMax Best Effort	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 26.0	INTEGER	radioClientBeTxOp	TXOP Limit Best Effort	# 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	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 27.0	INTEGER	radioClientViAifs	AIFS Video	# 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	[1; 255]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 28.0	INTEGER	radioClientViCwMin	cwMin Video	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 29.0	INTEGER	radioClientViCwMax	cwMax Video	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 30.0	INTEGER	radioClientViTxOp	TXOP Limit Video	# 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	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1. 31.0	INTEGER	radioClientVoAifs	AIFS Voice	# 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	[1; 255]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.32.0	INTEGER	radioClientVoCwMin	cwMin Voice	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.33.0	INTEGER	radioClientVoCwMax	cwMax Voice	# 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	"1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.2.1.34.0	INTEGER	radioClientVoTxOp	TXOP Limit Voice	# 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	[0; 65535]
VAP					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.1(0-3)	OctetString	vapInterface	()	, .	["wlanX-va0" - "wlanX-va3"] X : "0" WOP-2ac-LR2 "1" WOP-2ac-LR5
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.2.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.3.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.4.2 i 0	[1; 4094] "0" - VLAN ID VAP
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.5(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.5.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.6(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.6.2 i 0	[1; 4094] "0" - General VLAN ID VAP
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.7(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.7.2 s auto	"auto", [1; 7]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.8(0-3)	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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1.8.2 i 0	[0; 64] "0" - , VAP,

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 9(0-3)	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 .1.9.2 i 150	[0; 2000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 10(0-3)	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 .1.10.2 s Test-FBWA	, 32. : "WOP-2ac-LR5"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 11(0-3)	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 .1.11.2 s WPA2	"off","WEP","WPA","WPA2", WPA_WPA2", "WPA_1X","WPA2_1X", WPA_WPA2_1X"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 12(0-3)	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 .1.12.2 s 1257qqw	5 13
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 13(0-3)	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 .1.13.2 s 12345678	8 63
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 14(0-3)	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 .1.14.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 15(0-3)	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 .1.15.2 i 0	"1" - DSCP "0" - 802.1p
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 16(0-3)	OctetString	vapOpt82Mode	82 DHCP	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1 .1.16.0 s block # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1 .1.16.2 s remove	"block","ignore", "replace", "remove"
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 17(0-3)	OctetString	vapOpt82Id	Agent Circuit ID 82. ., - "<MAC- >; <SSID>".	# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1 .1.17.0 s "a8f94b223344;WOP- 2ac-LR5" # snmpset -v 2c -c private 192.168.0.27 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1 .1.17.2 s "a8f94b223344;WOP- 2ac-LR5"	, 0 52.

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 18(0-3)	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 .1.18.2 s off	"off" - ; "kbps" - /; "pps" - /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 19(0-3)	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 .1.19.2 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 20(0-3)	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 .1.20.2 s off	"off" - ; "kbps" - /; "pps" - /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 21(0-3)	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 .1.21.2 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 22(0-3)	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 .1.22.2 s off	"off" - ; "kbps" - /; "pps" - /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 23(0-3)	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 .1.23.2 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 24(0-3)	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 .1.24.2 s off	"off" - ; "kbps" - /; "pps" - /.
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 25(0-3)	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 .1.25.2 i 20000	[0; 2000000000]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 26(0-3)	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 .1.26.2 i 1812	[0; 65535]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 27(0-3)	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 .1.27.2 s 192.168.0.152	IP- Radius-
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 28(0-3)	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 .1.28.2 s secret	1 64
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 29(0-3)	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 .1.29.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 30(0-3)	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 .1.30.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 31(0-3)	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 .1.31.2 i 1813	[0; 65535]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 32(0-3)	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 .1.32.2 s 192.168.0.152	IP- Radius-
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 33(0-3)	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 .1.33.2 s secret	1 64
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 34(0-3)	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 .1.34.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 35(0-3)	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 .1.35.2 i 600	[0; 86400]

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 36(0-3)	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 .1.36.2 s eltex.root	1 253
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 37(0-3)	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 .1.37.2 i 0	"0" - "1" -
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.2.1.1. 38(0-3)	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 .1.38.2 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. 39(0-3)	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 .1.39.2 i 1500	[0; 3000]
WDS					
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 17.0	INTEGER	radioConfigWdsEnable	WDS	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 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. 18.0	STRING	radioConfigWdsSecurityMode		# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.18.0 s WPA2	'off' 'WEP_64' 'WEP_128' 'WPA' 'WPA2' upd: 1.11.0 build 286 'off' 'WPA2'
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1.1. 19.0	STRING	radioConfigWdsKeyWep	WEP	# 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. 20.0	STRING	radioConfigWdsKeyWpa	WPA	# snmpset -v 2c -c private 100.110.1.46 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.1.1 .1.20.0 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 .1.2.5 i 0	"0" - "1" -

. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.3(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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.3.5 i 1600	[1; 2490]
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.4(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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.4.5 s "e8:28:c1:03:cc:bb"	MAC- . : • - •
. 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.5(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 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.3.1.1.5.5 s "NSS2-MCS0"	'auto' OFDM[6,9,12,18,24,36,48,54] MCS[0...15] NSS[1,2]-MCS[0...9]
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	"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- SNMPv1-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- SNMPv2-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 "WOP-2ac-LR2 SYNC"	
. 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	
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 WOP-2ac-LR2-SYNC	
.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	
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.1.0	OctetString	perftestServerIp	IP ,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.1 .0 s 192.0.4.1	IP- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.2.0	OctetString	perftestClientIp	IP ,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.2 .0 s 192.0.4.2	IP- xx.xx.xx.xx

.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.3.0	OctetString	perftestNetmask	,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.3 .0 s 255.255.255.0	xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.4.0	INTEGER	perftestVlanId	VLAN ID,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.9.4 .0 i 7	[1, 4094] 7
-					
.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]
Ping Watchdog					
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.1.0	INTEGER	pingWatchdogEnable		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.1.0 i 1	"0" - "1" -
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.2.0	OctetString	pingWatchdogHost	Ping-	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.2.0 s 192.168.1.1	IP- xx.xx.xx.xx
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.3.0	INTEGER	pingWatchdogInterval	ICMP-	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.3.0 i 300	[1; 10000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.4.0	INTEGER	pingWatchdogStartupDelay		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.4.0 i 300	[60; 10000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.5.0	INTEGER	pingWatchdogTimeout	ICMP-	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.5.0 i 1	[1; 10]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.6.0	INTEGER	pingWatchdogMaxRetry		# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.6.0 i 3	[1; 10000]
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.7.0	OctetString	pingWatchdogAction	,	# snmpset -v 2c -c private 192.169.4.150 . 1.3.6.1.4.1.35265.1.127.5.10.7.0 s device-restart	'device-restart' - 'ethernet-restart' - ethernet- 'wireless-restart' -

OID			
.1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.1.0	INTEGER		# snmpset -v 2c -c private 192.168.0.30 .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	STR ING		<pre># 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/wop-2ac-lr5-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/wop-2ac-lr5-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/wop-2ac-lr5-configuration.tar.gz"</pre>
. 1.3.6.1.4.1.35265.1 .127.3.4.0	INTE GER		<pre># snmpset -v 2c -c private 192.168.0.30 .1.3.6.1.4.1.35265.1.127.3.4.0 i 1</pre>