

[LTP-N][SNMP] mac-table-limit

mac-table-limit MAC- OLT .



cross-connect

OID :

oltNgPonOntProfileCrossConnectMacTableLimit - 1.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.17

:

```
snmpset -v2c -c <rw_community> <ipaddr> oltNgPonOntProfileCrossConnectMacTableLimit.<profile_cross_connect_index> i <value>
<profile_cross_connect_index> - cross-connect
<value> - mac-
```

mac-table-limit = 100 cross-connect 1:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.9 oltNgPonOntProfileCrossConnectMacTableLimit.1 i 100
```



cross-connect OID oltNgPonOntProfileCrossConnectTable (.1.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1).

:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.9 .1.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.1 = STRING: "crossconnect1"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.2 = STRING: "Mcast30"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.3 = STRING: "INET600"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.4 = STRING: "MNG1200"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.5 = STRING: "INET601"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.6 = STRING: "101_br"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.7 = STRING: "111"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.8 = STRING: "IPoE"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.3.1.1.2.9 = STRING: "IPoE-RG"
```

:



-1:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.9 oltNgPonOntProfileCrossConnectMacTableLimit.1 i -1
```

service ONT

OID :

oltNgPonOntServiceCustomMacTableLimit - 1.3.6.1.4.1.35265.1.209.4.1.6.1.11

:

```
snmpset -v2c -c <rw_community> <ipaddr> oltNgPonOntServiceCustomMacTableLimit.1.<pon_port>.<ont_id>.<service_number> i <value>
<service_number> -    ONT
<value> - mac-
```

mac-table-limit = 100 ont 4/5 6- :

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.9 oltNgPonOntServiceCustomMacTableLimit.1.4.5.6 i 100
```



-1:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.9 oltNgPonOntServiceCustomMacTableLimit.1.4.5.6 i -1
```

- [GREP](#)
- [\[LTP-N, LTX\] multicast ONT](#)
- [\[LTP-N\]\[SNMP\] mac-table-limit](#)
- [\[LTP-N, LTX\] mac-table-limit](#)
- [\[LTP-N, LTX\] bridging](#)