



Título: Aumentar entrada de MACs por porta do PAC EPON

Revisão: 00

1. OBJETIVO

Aumentar a quantidade de MACs por porta do PAC EPON

2. REFERÊNCIA / DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Guia abrindo o Teknovus

3. SIGLAS E DEFINIÇÕES

ONU	-Optical Network Unit
OLT	- Optical Line Terminal

4. DESCRIÇÃO DAS OPERAÇÕES

Host: 192.168.1.101

ONU File Connection Utilities Tools Debug Window Plugins Help

OLT [TK3723]: MAC=785C725003A0

PON 0

0: ONU [TK4D15]: MAC=785C7201E3C8

Link: MAC=785C7201E3C8, LLID=3CD1

PON 1

1: ONU [TK4D15]: MAC=785C7201E8E0

Unassociated Links

Domains

Add Domain

Import Domain(s)

Export Domain(s)

Clear All Domains

APLICAR CADA MUDANÇA

Teknovus Features

- ONU Info
- Misc/Commands
- Load Info
- Active Alarms
- Ports
- EPON-0
 - Configuration
 - Statistics
 - Stats Alarms
 - Rate Filtering
 - Frame Forwarding
- UNI-0
 - Configuration
 - Statistics
 - Stats Alarms
 - Rate Filtering
 - Bridge Mode
 - Dynamic Entries
 - 802.1 CoS
 - Enqueuing Map
 - Frame Forwarding
- UNI-1
 - Configuration
 - Statistics
 - Stats Alarms
 - Rate Filtering
 - Bridge Mode
- Provisioning

Bridging Mode Configuration Parameters

Number of Learned Entries: 16 entries

Learned Entry Age Limit: 0 x 8.75ms = 0,00ms Colocar 20000

Forwarding Mode: 802.1D Forwarding MAC Access Control

Min Guaranteed MAC Learning Limit: 0 entries

EM CADA PORTA AUMENTAR DE 16 PARA 64 ENTADAS

Apply Refresh Jump to feature:

Elaboração	Junior Henrique	Visto:
Verificação	Murillo Brito	Visto:
Aprovação	Magno Nogueira	Visto:



Título: Aumentar entrada de MACs por porta do PAC
EPON

Revisão: 00

5. CONTROLE DE REVISÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO	11/02/2020