

```

ZXAN>enable
Password:
ZXAN#
ZXAN#configure t
ZXAN(config)#show gpon onu uncfg gpon-olt_1/2/1

```

OnuIndex	Sn	State
gpon-onu_1/2/1:1	GPONE4801674	unknown

```

ZXAN(config)# pon
ZXAN(config-pon)# onu-type glcom gpon description 1FE
ZXAN(config-pon)# onu-type-if glcom eth_0/1
ZXAN(config)#interface gpon-olt_1/2/1
ZXAN(config-if)#onu 1 type glcom sn GPONE3500410
ZXAN(config)#gpon
ZXAN(config-gpon)# profile tcont 100m type 1 fixed 1000000
ZXAN(config)#interface gpon-onu_1/2/1:1
ZXAN(config-if)#tcont 2 profile 100m
ZXAN(config-if)# gempport 1 name g1 unicast tcont 2 queue 2
ZXAN(config-if)#switchport mode hybrid vport 1
ZXAN(config-if)#service-port 1 vport 1 user-vlan 1 vlan 1
ZXAN(config)#interface gei_1/19/1
ZXAN(config-if)#switchport mode hybrid
ZXAN(config-if)#switchport vlan 1 untag
ZXAN(config)#pon-onu-mng gpon-onu_1/2/1:1
ZXAN(gpon-onu-mng)#service 1 type internet gempport 1 vlan 1
ZXAN(gpon-onu-mng)#vlan port eth_0/1 mode tag

```

//Wykrywamy, który ONU nie został jeszcze pomyślnie zarejestrowany

//Definiujemy typ ONU - "glcom"

//Definiujemy port ONU

//Rejestracja ONU
//Wchodzimy w tryb GPON
//Tworzymy szablon przepustowości (uplink)

//Konfigurujemy przepustowość TCONT

//Ustawiamy GEM port

//Konfigurowanie wirtualnych portów VLAN

//Tryb zdalnej konfiguracji i zarządzania ONU