

Informações da ONT

- ✓ Pode ser utilizada em modo brigde ou em modo router;
- ✓ Configuração de fábrica em modo brigde;
- ✓ Mantenham os equipamentos sempre limpos para melhores resultados.

Realizando o primeiro acesso

- Para realizar o primeiro acesso, é preciso configurar um IP estático em seu computador na mesma faixa da ONT. O IP padrão dela é 192.168.101.1.
- Abra o prompt de comandos do Windows e certifique-se que o computador responde ao ping no IP 192.168.101.1da ONT.
- Abrir seu navegador de preferência, digitar o IP da ONT 192.168.101.1. Inserir *Usuário: adminisp/Senha: adminisp.*

Please login to continue	
Username	
Password	
Login	Reset





Como configurar o PPPoE na ONT

- Na aba Network→ WAN Connection→ New connection name, colocar o nome de conexão PPPoE que será criada.
- Em PPP-> Username e password, inserir o usuário criado em seu router board, após clicar em Create.

WAN		-	
WAN Connection	Connection Name	PPPoF	
LAN	Enable VLAN		Help
PON	Туре	Route	Langut
Routing(IPv4)	Service List MTU	INTERNET ~	Eogour
Port Configuration	Link Type	PPP V	
	PPP Username Password DMS Name Authentication Type Connection Trigger IP Version PPP TransType	Leste 2 Auto 3 Auto 4 Always On 7 IPv4 7 PPPoE 7	
	IPv4 Senable NAT		
	L		
			Create Cancel

Observação: Caso trabalhe com vlan, abaixo de **New connection name,** selecionar o quadro **Enable VLAN**→ **VLAN ID** inserir a Vlan, após clicar **Create.**

Se a configuração estiver correta, a ONT já estará conectada





Habilitando o acesso remoto da ONT

• Para habilitar, clicar em Modify e selecionar a caixa Enable, habilitar service HTTP e desabilitar o service Telnet.

Firewall			IP Version	IPv4	•			
ervice Control			Enable					
Service Control			Ingress	WAN		•		Hel
IAC Filter		Star En	t Source IP Address d Source IP Address					Logo
			Mode Service List	Permit HTTP 4	♥ 3			
			5	Modify Cano	el			
	Enable	Ingress	Start Source IP Address	End Source IP Address	Mode	Service List	ModifyE	elete
	1	WAN			Permit	HTTP		Î
		Not	te: If you need to cor ports, please clic	nfigure the above i k on the hyperlink	remote acc s below.	ess		

Network Interface Connection Name PPPoE WAN Connection PON Inform IP Version IPv4 NAT Enabled User Interface IP 192.168.30.2 DNS 0.0.0.0/0.0.0/0.0.0	Help
WAN Connection IP Version IPv4 PON Inform NAT Enabled User Interface IP 192.168.30.2 DNS 0.0.0/0.0.0/0.0.0/	Help
PON Inform NAT Enabled User Interface DNS 0.0.0.0/0.0.0/0.0.0	
User Interface IP 192.168.30.2 DNS 0.0.0/0.0.0/0.0.0	
DN5 0.0.0/0.0.0/0.0.0/0.0.0	Logout
	0
IPv4 Connection Status Connected	
1Pv4 Online Duration 242 sec	
Disconnect Reason None	
WAN MAC e0:e8:e6:44:c0:6d	





Guia de configuração da TK-ONU-1P-D

think		
Status Network	Security Application Administration He	lp.
Device Information Network Interface WAN Connection PON Inform User Interface	Type PPPoE Connection Name PPPoE IP Version IPv4 NAT Enabled IP 192.168.30.2 DNS 0.0.0/0.0.0/0.0.0.0 IPv4 Connection Status Connected	Help
	Disconnect Reason None WAN MAC e0:e8:e6:1b:9b:a1	

Acesso remoto realizado com sucesso.

Atualização da ONT

Solicitar ao nosso suporte o arquivo de atualização para o seu modelo de ONT. Para verificar a versão que está em sua ONU, Status→ Device Information→ Software Version.

Status Network	Security Application Adn	ninistration Help
Device Information		
Device Information	Model TK	CONU-1P-D
	Serial Number TK	01-2007074992
letwork Interface	Hardware Version HZ	Z650.1A Help
Jser Interface	Software Version V3	3.0.4-I157
	Boot Loader Version V3	Logou
	PON MAC e0	:e8:e6:2b:9b:a0
	PON Mode EP	ON
	Build Info Bu	ild.1552.191205





Guia de configuração da TK-ONU-1P-D

 Para atualizar sua ONT, Administration→ Systen Management→ Software Upgrade, escolher o arquivo de atualização, após clicar em Upgrade.

CDICK				ТК	-ONU-1P-D
Status Network	Security	Application	Administration	Help	
User Management Login Timeout	💧 The de	evice will reboot aft	r upgrading.		
System Management 2 System Management 3 Software Upgrade 3 User Configuration Management	Please C.\	e select a new softw fakepath\FD511G-E Upgra	are/firmware image GX_Z Choose file 4 de 5		Help
Diagnosis					
Loopback Detection					
Led Control					

• Confirmar a atualização e aguardar alguns instantes

think			TK-ONU-1P-D
Status Network	Security Application /	Administration Hel	p
Device Information	Model		
Device Information	Serial Number	TK01-2007074992	
Network Interface	Hardware Version	HZ650.1A	Help
User Interface	Software Version	V3.0.6-I157	Locout
	Boot Loader Version	V3.0.4-I157	Logour
	PON MAC	e0:e8:e6:2b:9b:a0	
	PON Mode	EPON	
	Build Info	Build.1133.201218	





Restauração padrão de fábrica

• Para restaurar sua ONT padrão de fábrica, Administration -> System Management -> Restore Default.

Chink	TK-OI	NU-1P-D
Status Network	Security Application Administration Help	
User Management Login Timeout System Management Software Upgrade User Configuration Management	Click this button to reboot the device. Reboot Click this button to restore the configuration to factory default settings. The device will reboot after operating. Restore Default 3	Help
Diagnosis Loopback Detection Led Control		

• Após executar o Restore Default, realizar o reboot na ONU



