

Guia de configuração PPPoE IPv4

LD420-10R



Para Boas Práticas de Instalação Metálica e Óptica, outras Notas Técnicas, Firmwares desse e de outros equipamentos consultar a área de Suporte Técnico no Portal Furukawa.

Compatível com firmware a partir de:

ONT	Firmware
LD420-10R	1.2.0

Importante:

Antes de iniciar as configurações é importante ter o projeto lógico em mãos. Ele deve ser o guia para que as configurações sejam executadas de maneira planejada, rápida e eficiente. O projeto lógico bem executado garante uma administração da rede tranquila e sem conflitos futuros, maior disponibilidade e confiabilidade além de permitir ampliações e alterações sem imprevistos. O projeto lógico ainda servirá de referência futura e será um auxílio poderoso na busca e solução de problemas de performance, instabilidade ou indisponibilidade de rede.



SUMÁRIO

1	OBJETIVO	3
2	BOAS PRÁTICAS	3
3	CONFIGURAÇÃO DA OLT	3
	3.1 CONFIGURAÇÃO DE PERFIS	3
4	CONFIGURAÇÃO WEB	6
	4.1 ACESSO A INTERFACE WEB	6
5	CONFIGURAÇÃO PPPOE	8
	5.1 CRIANDO A WAN DE PPPOE PARA IPv4	8
6	SCRIPT DOS COMANDOS UTILIZADOS	11



1 OBJETIVO

As configurações utilizadas neste documento são voltadas para demonstrar a maneira básica recomendada de ativação dos serviços de WAN através de autenticação PPPoE IPv4 no equipamento ONT LD420-10R.

Esta documentação pode ser utilizada nos modelos de OLT: G4S, G8S, G2500, LD3008, LD3016 e LD3032.

2 BOAS PRÁTICAS

Aconselha-se que o serviço de dados seja criado separadamente de outros serviços, ou seja, diferentes VLANs para diferentes serviços a fim de evitar futuros inconvenientes.

3 CONFIGURAÇÃO DA OLT

Os exemplos de configuração demonstrados neste documento seguem as boas praticas recomandadas pela Furukawa.

Configurações necessárias na OLT:

- dba-profile
- extended-vlan-tagging-operation
- traffic-profile
- onu-profile

3.1 CONFIGURAÇÃO DE PERFIS

Para a configuração proposta serão utilizadas duas VLANs, uma de dados para acesso aos serviços de Internet via PPPoE IPv4 (VID 701) e a outra para acesso às configurações web da ONT a partir do uplink da OLT, ou seja, para administração remota por IP-Host (VID 699).

Acesso ao modo GPON:

CLI	Comandos	Descrição
SW>	enable	Acessa o modo Exec privilegiado
SW#	configure terminal	Entra no modo de configuração global
SW(config)#	gpon	Acesso ao modo GPON. ¹

¹Comando não necessário para a OLT LD3032.

Configuração do perfil de DBA:

CLI	Comandos	Descrição
SW(gpon)#	dba-profile DADOS create	Cria o perfil DBA destinado ao serviço de dados.
SW(config-dba- profile[DADOS])#	mode sr	Configura o método de atribuição de banda como Status Reporting, o qual especifica que a ONT é responsável por enviar relatórios explícitos de consumo de banda para a OLT.
SW(config-dba- profile[DADOS])#	sla fixed <mark>128</mark>	Reserva a porção de capacidade de uplink alocada pela OLT estaticamente, independente da demanda de tráfego. ²
SW(config-dba- profile[DADOS])#	sla maximum 1031616	Define a banda máxima permitida que pode ser atribuída dinamicamente à ONT de acordo com a proporção de utilização de tráfego.
SW(config-dba- profile[DADOS])#	apply	Aplica a configuração criada.



SW(config-dba-	owit	Sai da mada da configuração da porfil
profile[DADOS])#	exit	Sal do modo de conliguração de perm.

²Valor recomendado para uso pela Furukawa. Para o modelo LD3032 o valor deverá ser 256.

Configuração do perfil de Extended-VLAN para gerência remota:

CLI	Comandos	Descrição
SW(gpon)#	extended-vlan-tagging- operation <u>GERENCIA</u> create	Cria um perfil de extended-VLAN chamado GERENCIA.
SW(config-ext-vlan- oper[GERENCIA])#	downstream-mode enable	Habilita o mapeamento de VLAN na transmissão downstream.
SW(config-ext-vlan- oper[GERENCIA])#	untagged-frame 1	Cria a tabela 1 de regras da VLAN untagged.
SW(config-ext-vlan- oper[GERENCIA]-untagged- frame[1])#	treat inner vid 699 cos 0 tpid 0x8100	Cria a regra para ser aplicada na configuração de acesso, neste caso, usada para ip-host a VLAN 699.
SW(config-ext-vlan- oper[GERENCIA]-untagged- frame[1])#	apply	Aplica as configurações do perfil de Extended-VLAN.
SW(config-ext-vlan- oper[GERENCIA])#	exit	Sai do modo de configuração de perfil.

Configuração do perfil de Extended-VLAN para o serviço:

CLI	Comandos	Descrição
SW (gpon) #	extended-vlan-tagging- operation INTERNET create	Cria um perfil de extended-VLAN chamado INTERNET.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET])	downstream-mode enable	Habilita o mapeamento de VLAN na transmissão downstream.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET]#	single-tagged-frame 1	Cria a tabela 1 de regras de VLAN tagged.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET]-single- tagged-frame[1])#	filter inner vid 701 cos any tpid 0x8100	Cria um filtro para um quadro Ethernet com TAG na VLAN 701.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET]-single- tagged-frame[1])#	treat remove single	Remove a TAG do quadro mantendo em cache o seu conteúdo.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET]-single- tagged-frame[1])#	treat inner vid 701 cos copy-inner tpid 0x8100	Cria a regra recuperando os valores de CoS do cache para ser aplicada a uma porta tronco para a VLAN 701.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET]-single- tagged-frame[1])#	apply	Aplica as configurações do perfil de Extended-VLAN.
SW(config-ext-vlan- oper[INTERNET])#	exit	Retorna ao modo GPON.

Configuração do perfil de tráfego:

CLI	Comandos	Descrição
SW(gpon)#	traffic-profile LD420-10R create	Cria o perfil de tráfego LD420-10R.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R])#	tcont 1	Cria o conteiner tcont1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[1])#	gemport 1/1	Associa o mappers 1 à sua respectiva unidade lógica de serviço.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[1])#	dba-profile DADOS	Associa o dba-profile DADOS ao conteiner tcont 1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[1])#	tcont 2	Cria o conteiner tcont 2.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[2])#	gemport 2/1	Associa o mappers 2 à sua respectiva unidade lógica de serviço.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[2])#	dba-profile DADOS	Associa o dba-profile DADOS ao conteiner tcont 2.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-tcont[2])#	mapper 1	Cria o agente encaminhador mapper 1.



SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-mapper[1])#	gemport count 1	Define a quantidade de unidades lógicas de serviço manipuladas pelo agente encaminhador.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-mapper[1])#	mapper 2	Cria o agente encaminhador mapper 2.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-mapper[2])#	gemport count 1	Define a quantidade de unidades lógicas de serviço manipuladas pelo agente encaminhador.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-mapper[2])#	bridge 1	Cria e acessa as configurações de mac- bridge 1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[1])#	ani mapper 1	Associa o mapper 1 à interface óptica.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[1]- ani[mapper:1])#</pre>	vlan-filter vid 701 untagged discard	Filtra a VLAN 701 no sentido de downstream e descarta outras VLANS ou pacotes sem marcação.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[1]- ani[mapper:1])#</pre>	uni virtual-eth 1	Cria e acessa a interface virtual-eth 1.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[1]-uni[vir- eth:1])#</pre>	extended-vlan-tagging- operation INTERNET	Vincula o perfil auxiliar extended-vlan INTERNET à interface virtual.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[1]-uni[vir- eth:1])#</pre>	bridge 2	Cria e acessa as configurações de mac- bridge 2.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[2])#	ani mapper 2	Associa o mapper 2 à interface óptica.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[2]- ani[mapper:2])#</pre>	vlan-filter vid 699 untagged discard	Filtra a VLAN 699 no sentido de downstream e descarta outras VLANS ou pacotes sem marcação.
<pre>SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[2]- ani[mapper:2])#</pre>	link ip-host-config 1	Relaciona a mac-bridge 2 ao serviço ip-host 1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-bridge[2])#	ip-host-config 1	Cria e acessa a configuração de ip-host 1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-iphost[1])#	ip address dhcp	Configura o ip-host 1 para receber IP dinamicamente.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-iphost[1])#	extended-vlan-tagging- operation <u>GERENCIA</u>	Vincula o perfil auxiliar extended-vlan GERENCIA ao ip-host 1.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R]-iphost[1])#	apply	Aplica as configurações.
SW(config-traffic-pf[LD420- 10R])#	exit	Retorna ao modo GPON.

Configuração do perfil de ONU:

CLI	Comandos	Descrição
SW(gpon)#	onu-profile LD420-10R create	Cria o perfil de ONU LD420-10R.
SW(config-onu- profile[LD420-10R])#	traffic-profile LD420-10R	Associa o perfil de tráfego LD420-10R ao perfil de ONU.
SW(config-onu- profile[LD420-10R])#	apply	Aplica a configuração de perfil.
SW(config-onu- profile[LD420-10R])#	exit	Retorna ao modo GPON.

Para aplicar na ONT o perfil criado, utilize os comandos abaixo (OLTs G4S, G8S, G2500, LD3008 e LD3016).

CLI	COMANDOS	DESCRIÇÃO
SW(gpon)#	gpon-olt 1	Acesso a interface GPON que contém a ONT.
SW(config-gpon-olt[1])#	show onu info	Comando auxiliar para visualzar informações sobre as ONTs conectadas na porta OLT.
SW(config-gpon-olt[1])#	onu-profile 12 LD420-10R	Aplica o perfil LD420-10R na ONU ID 12.



Para aplicar na ONT o perfil criado, utilize os comandos abaixo (OLT LD3032).

CLI	COMANDOS	DESCRIÇÃO
SW(gpon)#	interface gpon 1/1	Acesso a interface GPON que contém a ONT.
SW(config-gpon-olt[1/1])#	show onu info	Comando auxiliar para visualzar informações sobre as ONTs conectadas na porta OLT.
SW(config-gpon-olt[1/1])#	onu-profile 12 LD420-10R	Aplica o perfil LD420-10R na ONU ID 12.
Observação: Caso sua OLT seja do modelo	LD2500, consulte o guia de configuração (clicando agui) da ONT no nosso site.

4 CONFIGURAÇÃO WEB

O procedimento de configuração na web deve seguir os seguintes passos:

- Acesso a interface Web via IP configurado por IP-Host.
- Configuração da WAN de dados para Internet utilizando o protocolo PPPoE.

4.1 Acesso a interface WEB

O acesso à interface web pode ser realizado via LAN, através do endereço **IPv4 192.168.1.1:8080** ou **IPv6 [fe80::1]:8080**, via interface IP-Host ou via endereço das interfaces WANs quando estas já estiverem configuradas.

Para o caso deste documento será utilizado o endereço de IP-Host.

Com o comando **show onu ip-host** [**ONU_ID**] é possível verificar qual o endereço IPv4 foi atribuído ao serviço de IP-Host. Neste exemplo o endereço que será utilizado para acesso via web na ONT é **10.80.46.234**. Por padrão a porta TCP para acesso às configurações é a **8080**.

G8S-STI(config-gpon-olt	[4])# show onu model-name 12	
OLT ONU Model N	lame	
4 12 LD420-10R G8S-STI(config-gpon-olt	:[4])# show onu info 12	
OLT ONU STATUS	Serial No. Distance Rx Power	Profile
4 12 Active G8S-STI(config-gpon-olt	FRKW1574f131 61m - 15.6 dBm :[4])# show onu ip-host 12	LD420-10R
OLT : 4, ONU : 12, Hos	st : 1(0x0000)	
IP Option MAC Address Current IP Current Mask Current Gateway Current Primary DNS Current Secondary DNS Domain name Host name	<pre>: DHCP : b8:26:d4:74:f1:31 : 10.80.46.234 : 255.255.255.192 : 10.80.46.193 : 10.41.112.20 : 10.41.112.15 : :</pre>	

Figura 1. Consulta do IP-Host na OLT.

Para o acesso às configurações web da ONT, existem dois diferentes tipos de usuários, cada um com perfis específicos de acordo com suas atribuições.

Acesso restrito destinado a usuários finais:

• Username: admin



• Password: fkw123

Acesso total destinado a administradores/provedores da rede:

- Username: **support**
- Password: fkw@123



Figura 2. Tela inicial para acesso às configurações web da ONT.

É possível observar na imagem abaixo que o usuário *support* tem acesso a todos os menus e configurações da ONT. É este usuário que utilizaremos para realizar as configurações deste guia.

10.80.46.234:8080/main.htm	i × +								
← → C ☆ ① Nã	o seguro 10.80.46.	.234:8080/main.	html						
								Мо	del:LD420-10R >>
	FUF	RUKAWA	۹						
	EL	ECTRIC							
		Status>>	Status	Network	Security	Application	Management	Diagnosis	
	Device Info		Device Bas	ic Info					
	Device Basic In	fo	Device Type:	LD420-10R					
	* WAN Info		ONU MAC:	B8:26:D4:	B8:26:D4:74:F1:31				
			GPON S/N:	FRKW1574	FRKW1574F131				
	* LAN Info		Hardware Ver	rsion: V1.0	V1.0				
			Software vers	sion: V1.3.0					
	Remote Info								

Figura 3. Acesso com o usuário support.



A figura a seguir apresenta as limitações de acesso quando se utiliza o usuário *admin*. Nota-se já na tela principal, diferenças nos menus e permissões de acesso.

10.80.46.234:8080/main.html	1 × +									
← → C ☆ ③ Não	o seguro 10.80.46.234:8080/main.h	itml								
		Mod	lel:LD420-10R >>							
	Device Info>>Device Basic	Status	Network	twork Security Application		Management				
	Device Info	Device Bas	ic Info							
	Device Basic Info	Device Type:	LD420-10R]				
	* WAN Info	ONU MAC:	B8:26:D4:7	4:F1:31		_				
		GPON S/N:	FRKW1574	F131		-				
	LAN Info	Software Ver	ion: V1.3.0			-				
								_		

Figura 4. Acesso com o usuário admin.

5 CONFIGURAÇÃO PPPoE

5.1 Criando a WAN de PPPoE para IPv4

Para realizar a configuração da WAN deve-se acessar o menu Network ⇒ WAN.

- Connected Name: Add new WAN
- Mode: Route
- IP Mode: IPv4
- **PPPoE** ⇒ Disable PPPoE Agent or PPPoE Hybrid Model of Router and Bridge.
- Check ⇒ NAT e Enable VLAN
- Vlan ID: 701
- 802.1p: 0
- Username ⇒ Usuário PPPoE
- Password ⇒ Senha da sessão PPPoE
- Service Mode: INTERNET
- Save/Apply

Ao inicializar a ONT LD420-10R já possui uma configuração em modo bridge por padrão. Antes de realizar as configurações de PPPoE é recomendável excluir essa cofiguração de bridge, apenas clicando no botão Delete.



10.80.46.234:8080/main.htm	mi × +							
← → C ☆ ③ Na	ão seguro 10.80.46.234:8080/mai	n.html						
	A CUDUKOW						Мо	del:LD420-10R >>
	Network>>WAN>	Status	Network	Security	Application	Management	Diagnosis	
	🗆 WAN	WAN Conr	nection Setting	IS				
	WAN Connection	Upstream Me	thod: GPON •]				
	Bind	Connected Na	ame: 1_OTHE	R_B_VID_ ▼				
	IAN	Mode: IP Mode:	Bridge ▼ IPv4] ▼				
	■ TR069	MTU:	1500					
	E QoS	Enable VLAN:						
	■ SNTP	Save/Apply	Delete					
	■ Route							

Figura 5. Excluindo a WAN Bridge default do equipamento.

As próximas duas figuras apresentam, destacadas, as opções utilizadas acima para a configuração do serviço PPPoE para IPv4.

10.80.46.234:8080/main.htt	tmi × +													
	lão seguro 10.80.46.234:8080/n	nain.html												
							Мо	del:LD420-10R >>						
		nd IC												
	IAN>>WAN Connection	Status	Network	Security	Application	Management	Diagnosis							
		WAN Conr	WAN Connection Settings											
	WAN Connection	Upstream Me	Upstream Method: GPON •											
	⊞ Bind	Connected N	Name: Add new WAN V											
	E LAN	Mode:	Route •	Route •										
		IP Mode:	IPv4	•										
	■ TR069	O DHCP	Get an IP A	Address from ISP										
	H oss	Static	Config a st	atic IP Address by I	ISP									
	L Q05	PPPoE	PPPOE Please select this item if ISP use PPPOE Disable PPPOE Agent or PPPoE Hybrid Model of Route and Bridge											
	SNTP													
			Enable PPP	OE Proxy Note: T	he LAN port needs	to be bound and the	device restarted!							
			PPPoE Hyb	rid Model of Route	and Bridge									
		MTU:	1400]										
		NAT	ø											
		Enable VLAN:												

Figura 6. Opções utilizadas para a configuração do serviço PPPoE para IPv4.



③ 10.80.46.234:8080/main.html × +							
← → C ☆ ▲ Não seguro 10.80.46.234:8080/mai	n.html						
	A					110	UCITED 120 TON + -
tion	Status	Network	Security	Application	Management	Diagnosis	
I WAN		Enable PPP	DE Proxy Note: Th	e LAN port needs f	to be bound and the	e device restarted!	*
WAN Connection		PPPoE Hybr	id Model of Route a	and Bridge			
(H) Dind	MTU:	1400					
Bind	NAT						
€ LAN	Enable VLAN:		-				
	Vlan ID	701	_ ,				
L± TR069	802.1p	0 🔻	Ĩ				
l≢ QoS	Username:	teste					
	Password:	•••••					
* SNTP	Service Name:						
	Dial Mode:	Automatio	Connection •				
	Service Mode:	INTERNE	т т				
	Save/Apply	Delete					
							*
	e e e fierre				tereded \//	A N I	

) valor de 802.1p deverá ser o mesmo configurado para a VLAN no perfil Extended-VLAN. Figura 7. Continuação das opções utilizadas para a configuração do serviço PPPoE para IPv4.

A figura abaixo apresenta o status da conexão IPv4 (connected) estabelecida por PPPoE.

3 10.80.46.234:8080/main.htm	× +												
← → C ☆ 🔺 Nã	o seguro 10.80.46.234:8080/ma	ain.html											
	CUDU((O))										м	odel:LD420-	10R >>
		ын С											
	us>>WAN Info>>IPv4 Info	Stat	Status Network Security Application Management /AN IPv4 Info								Diagnosis		
	Device Info	WAN IPv											
	WAN Info	Interface Name	Interface D	escription	Туре	VlanMuxId	IGMP	NAT	Firewall	State	DNS Address	IPv4 Address	MAC Add
	IPv4 Info	ppp0.2	2_INTERNET	_R_VID_701	PPPoE	701	Enable	Enable	Enable	Connected	8.8.4.4,8.8.8.8	10.80.46.89	b8:26:d4:7
	IPv6 Info CDON Info												
	Vlan Rule From Omci	Network	Informati	ion									
	E LAN Info	Defaul	Default Gateway 10.80.46.91 Subnet Mask 255.255.255.255 Primary DNS Server 8.8.4.4 Secondary DNS Server 8.8.8.8										
		Primary			_								
	E Remote Info	Secondar											
		Refresh											
		4											•

Figura 8. Status da conexão.



6 SCRIPT DOS COMANDOS UTILIZADOS

Configurações corridas dos perfis utilizados nesta documentação.

```
dba-profile DADOS create
mode sr
sla fixed 128
sla maximum 1031616
apply
exit
extended-vlan-tagging-operation GERENCIA create
downstream-mode enable
untagged-frame 1
 treat inner vid 699 cos 0 tpid 0x8100
apply
exit
extended-vlan-tagging-operation INTERNET create
downstream-mode enable
single-tagged-frame 1
 filter inner vid 701 cos any tpid 0x8100
 treat remove single
 treat inner vid 701 cos copy-inner tpid 0x8100
apply
exit
traffic-profile LD420-10R create
tcont 1
 gemport 1/1
 dba-profile DADOS
tcont 2
 gemport 2/1
 dba-profile DADOS
mapper 1
 gemport count 1
mapper 2
 gemport count 1
bridge 1
 ani mapper 1
  vlan-filter vid 701 untagged discard
 uni virtual-eth 1
  extended-vlan-tagging-operation INTERNET
bridge 2
 ani mapper 2
  vlan-filter vid 699 untagged discard
 link ip-host-config 1
ip-host-config 1
 ip address dhcp
 extended-vlan-tagging-operation GERENCIA
apply
exit
onu-profile LD420-10R create
traffic-profile LD420-10R
apply
exit
```