

CONFIGURANDO LINKONE ADSL

- 1- Logar na interface através do navegador, usuário **admin** senha **admin**:

LINK ONE

Nome do Produto :L1-DW141
Versão :V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida


Informações do Dispositivo

Configuração Avançada

Wireless

Diagnóstico

Gerenciamento



Desconectado Conectado

Status de Conexão Não configurado

Configuração Primária

Tipo de Link ☒ ADSL ☐ ETH

País

Brazil

ISP

Oi Região 1 (Sudeste/ Nordeste/ Norte)

VPI/VCI VPI

0

 (0-255) VCI

33

 (32-65535)

Tipo de Conexão

PPPoE

Nome de Usuário

O comprimento máximo é 64

Senha

O comprimento máximo é 64

Configuração Wireless

Habilitar Wireless ☒

SSID Wireless

Link_One_07D160

 (Até 32 ASCII)

Chave Wireless

☐ Visualizar Chave

Chave Wireless é feita com 8-63 ASCII ou 64 caracteres hex.

- 2- Clicar sobre configurações avançadas:

LINK ONE

Nome do Produto :L1-DW141
Versão :V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida

Informações do Dispositivo

Configuração Avançada

Interfaces Camada 2

WAN Service

LAN

NAT

Segurança

Controle Parental

Qualidade de Serviço

Roteamento

DNS

DSL

UPnP

Agrupamento de Interface

Túnel IP

Certificado

Multicast

IPTV

Wireless

Diagnóstico

Gerenciamento

Configuração da Interface ATM DSL

Escolha Adicionar, ou Remover para configurar as interfaces DSL ATM

Interface	Vpi	Vci	Latência DSL	Categoria	Taxa de Pico de Célula(cells/s)	Taxa de Célula Sustentável (cel/s)	Tamanho Máximo da Rajada (bytes)	Taxa Mínima de Célula (cel/s)	Tipo de Link	Modo de Conexão	IP QoS	MPAAL Prec/Alg/Wght	Remover
atm0	0	35	Path0	UBR					EoA	VlanMuxMode	Suporte	8/WRR/1	<input type="checkbox"/>

Adicionar Remover

Clique em Adicionar:

LINK ONE

Nome do Produto : LI-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida

Informações do Dispositivo

Configuração Avançada

Interfaces Camada 2

WAN Service

LAN

NAT

Segurança

Controle Parental

Qualidade de Serviço

Roteamento

DNS

DSL

UPnP

Agrupamento de Interface

Túnel IP

Certificado

Multicast

IPTV

Wireless

Diagnóstico

Gerenciamento

Configuração da Interface ATM DSL

Escolha Adicionar, ou Remover para configurar as interfaces DSL ATM

Interface	Vpi	Vci	Latência DSL	Categoria	Taxa de Pico de Célula(cells/s)	Taxa de Célula Sustentável (cel/s)	Tamanho Máximo da Rajada (bytes)	Taxa Mínima de Célula (cel/s)	Tipo de Link	Modo de Conexão	IP QoS	MPAAL Prec/Alg/Wght	Remover
atm0	0	35	Path0	UBR					EoA	VlanMuxMode	Suporte	8/WRR/1	

Adicionar

Remover

Preencha os Campos de VPI com valor:0 e o VCI:35 e em “Selecione o tipo de link DSL” marque a opç de **EoA** , depois **aplicar/salvar**:

LINK ONE

Nome do Produto : LI-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida

Informações do Dispositivo

Configuração Avançada

Interfaces Camada 2

WAN Service

LAN

NAT

Segurança

Controle Parental

Qualidade de Serviço

Roteamento

DNS

DSL

UPnP

Agrupamento de Interface

Túnel IP

Certificado

Multicast

IPTV

Wireless

Diagnóstico

Gerenciamento

Esta tela habilita a configuração de um PVC ATM.

VPI: [0-255]

VCI: [32-65535]

Selecione a latência DSL
☒ Path0 (Rápido)
☐ Path1 (Intercalado)

Selecione o tipo de link DSL (EoA para PPPoE, IPoE e Bridge).
☒ EoA
☐ PPPoA
☐ IPoA

Modo de Encapsulamento:

Categoria de Serviço:

Tamanho mínimo de célula: [cells/s] (-1 indica modelagem desabilitada)

Selecione Scheduler para Filas de igual prioridade às filas padrões.
☒ Weighted Round Robin
☐ Weighted Fair Queuing

Peso Padrão da Fila: [1-63]

Precedência Padrão da Fila: [1-8] (valor mais baixo, maior prioridade)

Peso WRR VC: [1-63]

Precedência VC: [1-8] (valor mais baixo, maior prioridade)

Nota: O agendamento de VC's será SP (Strict Priority) entre VC's de diferentes precedências e WRR entre VC's de mesma precedência.

Clique sobre **WAN SERVICE** -> Adicionar:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UC801

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Interfaces Camada 2
WAN Service
LAN
NAT
Segurança
Controle Parental
Qualidade de Serviço
Roteamento
DNS
DSL
UPnP
Agrupamento de Interface
Túnel IP
Certificado
Multicast
IPTV
Wireless
Diagnóstico
Gerenciamento

Configuração do Serviço de Rede de Longa Distância (WAN)

Escolha Adicionar, Remover ou Editar para configurara o serviço WAN sobre a interface relacionada

Interface	Descrição	Tipo	Vlan802.1p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mld	Remover	Editarar
<div><div>Adicionar</div><div>Remover</div></div>											

Clicar em “próximo”:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UC801

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Interfaces Camada 2
WAN Service
LAN
NAT
Segurança
Controle Parental
Qualidade de Serviço
Roteamento
DNS
DSL
UPnP
Agrupamento de Interface
Túnel IP
Certificado
Multicast
IPTV
Wireless
Diagnóstico
Gerenciamento

Configuração da Interface de Serviço WAN

Selecione uma interface de camada 2 para esse serviço

Nota: Para interface ATM, o padrão de descrição é (portId_vpi_vci)
Para interface PTM, o padrão de descrição é (portId_high_low)

Onde portId=0 --> Latência DSLPATH0
portId=1 --> Latência DSL PATH1
portId=4 --> DSL Latency PATH0&1

low =0 --> Prioridade baixa PTM não configurada
low =1 --> Prioridade baixa PTM configurada
high =0 --> Prioridade Alta PTM não configurada
high =1 --> Prioridade Alta PTM configurada

atm0/(0_0_35) ▼

Voltar

Próximo

Clique em próximo novamente:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Interfaces Camada 2
WAN Service
LAN
NAT
Segurança
Controle Parental
Qualidade de Serviço
Roteamento
DNS
DSL
UPnP
Agrupamento de Interface
Túnel IP
Certificado
Multicast
IPTV
Wireless
Diagnóstico
Gerenciamento

Configuração de Serviço WAN

Selecione o tipo de Serviço WAN:
☒ PPP over Ethernet (PPPoE)
☐ IP over Ethernet
☐ Bridging

Insira a Descrição do serviço:

Para serviços marcados, insira a prioridade 802.1P válida e ID VLAN 802.1Q
Para serviços não marcados, insira -1 para ambas prioridade 802.1P e ID VLAN 802.1Q

Enter 802.1P Priority [0-7]:
Enter 802.1Q VLAN ID [0-4094]:

Seleção de Protocolo de Rede:

Voltar

Próximo

Preencha as informações do PPPoE e o MTU(1492) e clica em próximo:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Interfaces Camada 2
WAN Service
LAN
NAT
Segurança
Controle Parental
Qualidade de Serviço
Roteamento
DNS
DSL
UPnP
Agrupamento de Interface
Túnel IP
Certificado
Multicast
IPTV
Wireless
Diagnóstico
Gerenciamento

PPP Nome de Usuário e Senha

PPP normalmente requer que se tenha um nome de usuário e senha para estabilizar a conexão. Nas caixas de texto abaixo, insira o nome de usuário e senha fornecidos pelo seu provedor (ISP).

Nome de Usuário PPP:
Senha PPP:
Nome do Serviço PPPoE:
Método de Autenticação:

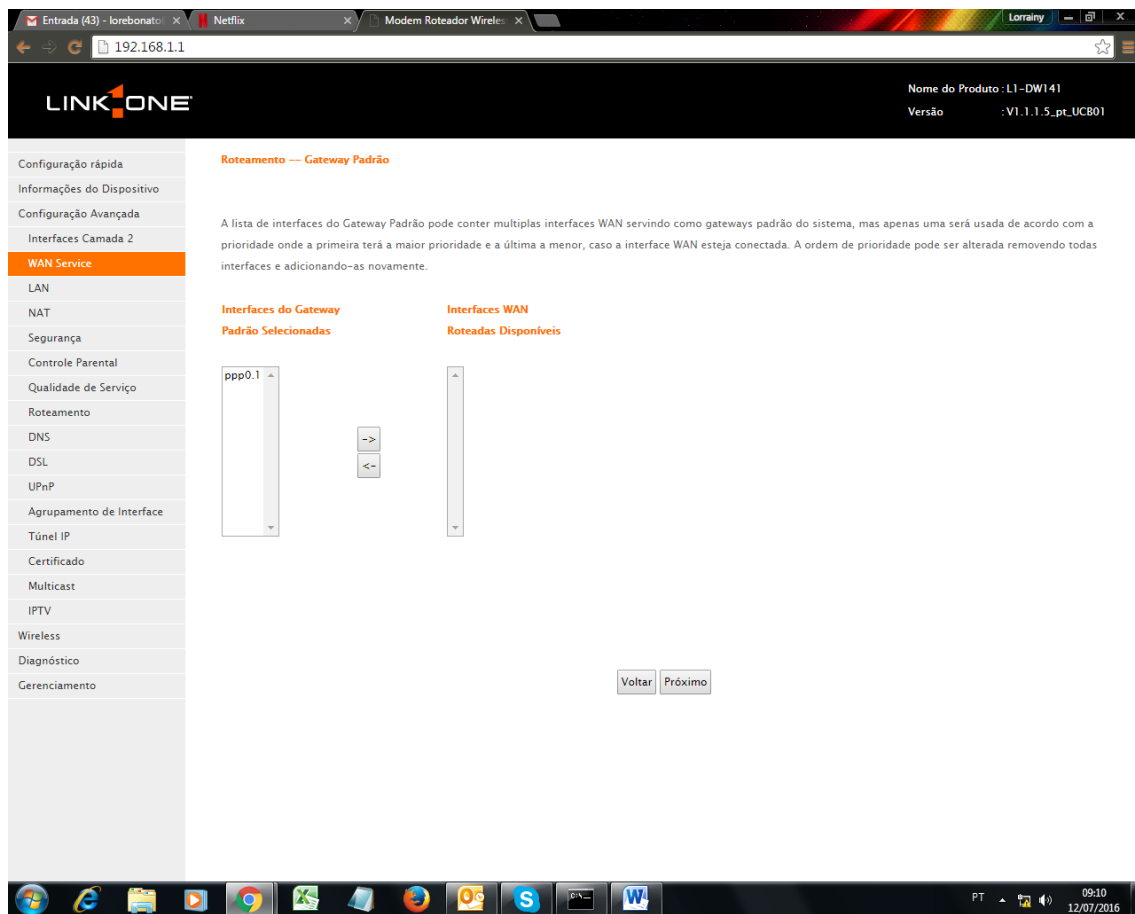
Clone MAC: ☐
MTU: (576-1492, default: 1492)
☐ Habilitar Fullcone NAT
☐ Discagem em demanda (com contador de tempo de ociosidade)
☐ Extensão IP em PPP
☒ Enable Firewall
☐ Use Endereço IPv4 Estático
☐ Habilitar o Modo de Debug PPP
☐ Bridge Frames PPPoE entre a WAN e as portas locais

Proxy Multicast
☐ Habilitar Proxy IGMP Multicast

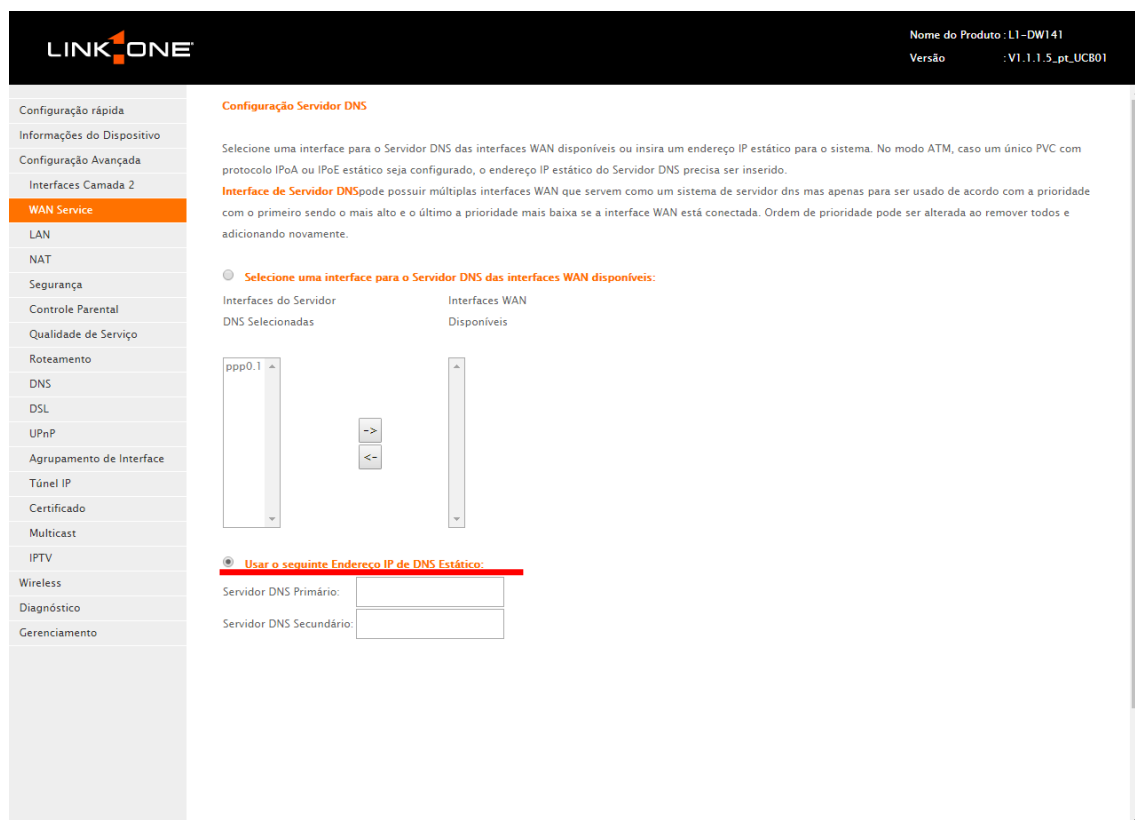
Voltar

Próximo

Clica em próximo novamente:



Selecione a opção de **Usar o seguinte Endereço IP de DNS Estático** e preencha com as informações de **DNS** de acordo com a cidade do cliente em seguida Próximo:



Clique sobre Aplicar/Salvar:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Interfaces Camada 2
WAN Service
LAN
NAT
Segurança
Controle Parental
Qualidade de Serviço
Roteamento
DNS
DSL
UPnP
Agrupamento de Interface
Túnel IP
Certificado
Multicast
IPTV
Wireless
Diagnóstico
Gerenciamento

WAN Setup - Summary

Certifique-se que as configurações abaixo sejam as mesmas enviadas pelo seu provedor ISP.

Tipo de Conexão:	PPPoE
NAT:	Enabled
NAT Full Cone	Disabled
Firewall:	Enabled
Multicast IGMP	Disabled
Qualidade de Serviço:	Enabled

Clique em "Aplicar/Salvar" para ativar essa interface. Clique em "Voltar" para fazer quaisquer alterações.

Voltar

Aplicar/Salvar

CONFIGURAÇÃO DE WIRELESS:

1-Preencha as informações de nome e canal e depois em aplicar/salvar:

192.168.1.1/main.html

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Wireless
Básico
Segurança
Filtro MAC
Bridge Wireless
Informações da Estação
Diagnóstico
Gerenciamento

Wireless - Básico

Esta página permite a configuração de funcionalidades básicas da interface de Rede Wireless. É possível habilitar ou desabilitar a interface Wireless, esconder o nome da rede, configurar o nome da rede (conhecido como SSID) e alterar o canal de transmissão.

Clique em "Aplicar/Salvar" para ativar as configurações.

☒ Habilitar Wireless
☐ Esconder o SSID
☒ Habilitar Encaminhamento de Multicast Wireless (WMF)

SSID:

Link_One_07D160

BSSID:

C8-3A-35-07-D1-61

País:

BRAZIL

Canal:

Auto

Aplicar/Salvar

2- Certifique-se que o **WPS** esta “**desligado**”, escolha a autenticação da rede “**WPA2-PSK**” preencha o campo de senha e a criptografia WPA/WAP “**TKIP+AES**” depois em **aplicar/salvar**:

LINK ONE

Nome do Produto : L1-DW141
Versão : V1.1.1.5_pt_UCB01

Configuração rápida
Informações do Dispositivo
Configuração Avançada
Wireless
Básico
Segurança
Filtro MAC
Bridge Wireless
Informações da Estação
Diagnóstico
Gerenciamento

Wireless – Segurança

Esta pagina permite a configuração de funcionalidades básicas de segurança da Rede Wireless. A segurança pode ser configurada manualmente, ou através da função WPS.

Nota: Quando os campos STA PIN e MAC autorizado não estão preenchidos, a PBC será usada. Se a opção "Esconder Access Point" estiver marcada ou Mac filter não estiver marcado como Desabilitar, a opção WPS será desativada.

Configuração WPS

Habilitar WPSDesligar ▼

AP de Configurarup automático

É possível configurar o método de autenticação da rede, selecionando criptografia de dados especifique caso uma chave de rede seja requisitada para autenticar a essa rede wireless e especifique o comprimento da segurança. Clique em "Aplicar/Salvar" ao finalizar.

Selecionar SSID:Link_One_07D160 ▼

Autenticação da Rede:WPA2 -PSK ▼

Senha WPA/WAPI [Clique aqui para exibir](#)

Intervalo de Re-autenticação0

WPA do Grupo

Criptografia WPA/WAPI TKIP+AES ▼

Criptografia WEPDisabled ▼

Aplicar/Salvar