

## Configuração IPv6 Link-One L1-RW332

Acesse o MENU *Avançado*



### Configuração de Conexão

Tipo de Conexão  PPPoE  DHCP

Nome de Usuário do PPPoE

Senha do PPPoE

Para selecionar outros Tipos de Conexão, clique em "[Avançado](#)"

Em seguida ainda em *Configurações de IPV6* e marque os itens como indicam as setas, depois aplique

Status	<b>Configurações IPV6</b>
Configuração de Conexão	
Clonar MAC	
Velocidade WAN	
Configurações LAN	
Configurações do DNS	
Servidor DHCP	
Lista de Clientes DHCP	
Configurações IPV6	

**Configurações IPV6**

IPv6  Habilitar  Desabilitar

**Configurações WAN**

Tipo de conexões WAN  DHCPv6  IPv6 Estático  PPPOEv6

Nome de Usuário ISP

Senha ISP

Obter caminho de endereço IPv6  Obter o endereço IPv6 não apenas temporário

Obter delegação prefixo IPv6

**Configurações LAN**

LAN IPv6  Auto  Manual

2804:1230:414c:8f66:ca3a:35ff:fe48:b780

IPv6 DHCP Prefixo  Auto  Manual

IPv6 DHCP  Habilitar  Desabilitar

IPv6 DHCP Tipo  Auto  Manual

IPv6 DNS  Auto  Manual

OK Cancelar



Acesse o site [test-ipv6.com](http://test-ipv6.com)

O resultado deve ser como o abaixo.

## Test your IPv6 connectivity.

[Summary](#) [Tests Run](#) [Share Results / Contact](#) [Other IPv6 Sites](#) [For the Help Desk](#)

- i** Your IPv4 address on the public Internet appears to be 192.0.2.1
- i** Your IPv6 address on the public Internet appears to be 2001:db8:4901:2791:5ad:a529:d9d6:ce
- i** Your Internet Service Provider (ISP) appears to be EXAMPLE-ISP - US
- i** Since you have IPv6, we are including a tab that shows how well you can reach other IPv6 sites. [\[more info\]](#)
- ✓** **Good news!** Your current configuration will continue to work as web sites enable IPv6.
- ✓** Your DNS server (possibly run by your ISP) appears to have IPv6 Internet access.

**Your readiness score**

**10/10** for your IPv6 stability and readiness, when publishers are forced to go IPv6 only

Click to see [test data](#)

(Updated server side IPv6 readiness stats)