

Configuração do acesso remoto no SR120-A

Visão Geral

Este documento tem a finalidade de demonstrar os passos para configurar o acesso remoto através da conexão WAN do roteador



Nota: Esse procedimento se aplica ao modelo SR120-A

Escritório Comercial: Rua Gomes de Carvalho, 1609 - 9º andar
CEP: 04547-006 - Vila Olímpia, São Paulo - SP.
+55 11 3035-3777

Filial Santa Ifigênia: Rua Santa Ifigênia, 555 - 3º andar
CEP: 01207-001 - Santa Ifigênia, São Paulo - SP.
+55 11 3197-8750

Centro Logístico 1: Rod.Ba, 262 S/N - KM 2,8
Quadra A - CEP: 45658-335 - Iguape, Ilhéus - BA
+55 73 3222-5250

Centro Logístico 2: V Urbana, 4466 S/N - Km 1
CEP: 43700-000 - Cia Sul, Simões Filho - BA
+55 73 3222-5250

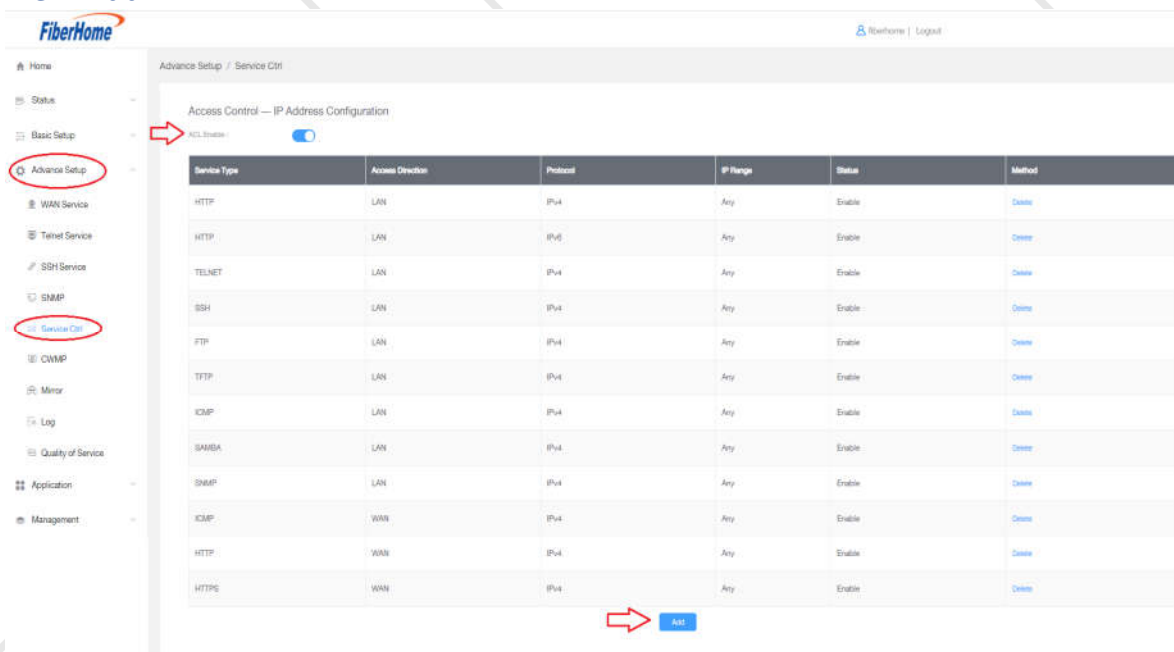
Configuração do acesso remoto no SR120-A

Procedimentos:

- 1- Após realizar a configuração da conexão WAN do roteador realize o login com o super usuário default do roteador

User: fiberhome
Senha: fiberhome

- 2- Navegue até o menu Advanced Setup → Service Ctrl → Access Control – IP Address Configuration
- 3- Certifique-se que a opção ACLEnable esta ativa conforme a imagem abaixo e clique em Add



The screenshot shows the 'Access Control - IP Address Configuration' page in the FiberHome web interface. The 'ACLEnable' toggle is turned on. The table below lists various services and their configurations:

Service Type	Access Direction	Protocol	IP Range	Status	Method
HTTP	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
HTTP	LAN	IPv6	Any	Enable	Delete
TELNET	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
SSH	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
FTP	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
TFTP	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
ICMP	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
SMB	LAN	IPv4	Any	Enable	Delete
ICMP	WAN	IPv4	Any	Enable	Delete
HTTP	WAN	IPv4	Any	Enable	Delete
HTTPS	WAN	IPv4	Any	Enable	Delete

Escritório Comercial: Rua Gomes de Carvalho, 1609 - 9º andar
CEP: 04547-006 - Vila Olímpia, São Paulo - SP.
+55 11 3035-3777

Filial Santa Ifigênia: Rua Santa Ifigênia, 555 - 3º andar
CEP: 01207-001 - Santa Ifigênia, São Paulo - SP.
+55 11 3197-8750

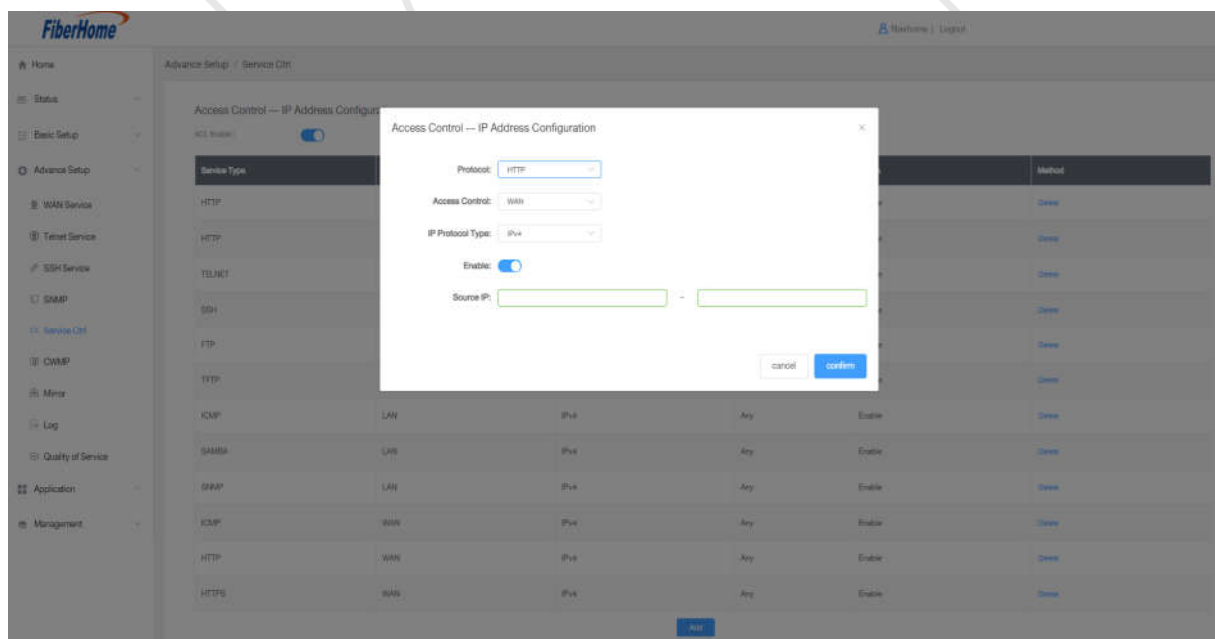
Centro Logístico 1: Rod.Ba, 262 S/N - KM 2,8
Quadra A - CEP: 45658-335 - Iguape, Ilhéus - BA
+55 73 3222-5250

Centro Logístico 2: V Urbana, 4466 S/N - Km 1
CEP: 43700-000 - Cia Sul, Simões Filho - BA
+55 73 3222-5250

- 4- Na janela que abriu configure o protocolo, por onde será feita a conexão neste exemplo será pela WAN, tipo do protocolo e habilite a regra na opção **Enable** conforme a imagem abaixo.

Obs.1: Os campos **Source IP** servem para fazer um filtro para determinar que somente uma rede específica poderá acessar o roteador via WAN, ao deixar o campo em branco o acesso será permitido para qualquer rede.

Obs.2: Adicione regras para os protocolos HTTP e HTTPS e caso utilize IPV6 deverá criar regras para esse protocolo também.



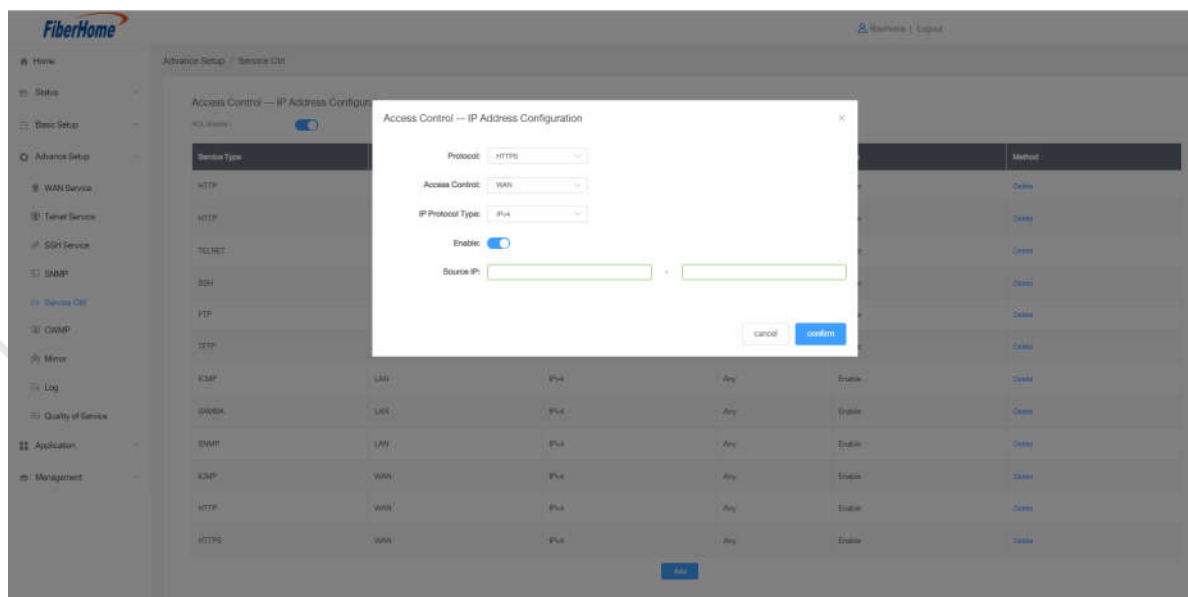
Exemplo regra para HTTP

Escritório Comercial: Rua Gomes de Carvalho, 1609 - 9º andar
CEP: 04547-006 - Vila Olímpia, São Paulo - SP.
+55 11 3035-3777

Filial Santa Ifigênia: Rua Santa Ifigênia, 555 - 3º andar
CEP: 01207-001 - Santa Ifigênia, São Paulo - SP.
+55 11 3197-8750

Centro Logístico 1: Rod.Ba, 262 S/N - KM 2,8
Quadra A - CEP: 45658-335 - Iguape, Ilhéus - BA
+55 73 3222-5250

Centro Logístico 2: V Urbana, 4466 S/N - Km 1
CEP: 43700-000 - Cia Sul, Simões Filho - BA
+55 73 3222-5250



Exemplo regra HTTPS

- 5- Após criar as regras verifique o IP que foi atribuído a WAN do roteador e acesse usando [https:// IP do roteador](https://IP do roteador)

Data de criação: 05/08/2021.
Suporte técnico WDC Networks.

Escritório Comercial: Rua Gomes de Carvalho, 1609 - 9º andar
CEP: 04547-006 - Vila Olímpia, São Paulo - SP.
+55 11 3035-3777

Filial Santa Ifigênia: Rua Santa Ifigênia, 555 - 3º andar
CEP: 01207-001 - Santa Ifigênia, São Paulo - SP.
+55 11 3197-8750

Centro Logístico 1: Rod.Ba, 262 S/N - KM 2,8
Quadra A - CEP: 45658-335 - Iguape, Ilhéus - BA
+55 73 3222-5250

Centro Logístico 2: V Urbana, 4466 S/N - Km 1
CEP: 43700-000 - Cia Sul, Simões Filho - BA
+55 73 3222-5250