

Gerenciamento de serviços no roteador VPN CVR100W

Objetivo

Quando o dispositivo tem a regra de firewall configurada para onde pode enviar e receber pacotes de outros servidores, o usuário pode especificar qual serviço a regra controla no dispositivo. Esses serviços podem variar de HTTP a TELNET. A especificação de novos serviços para o dispositivo dá ao usuário a oportunidade de inserir qualquer serviço a ser usado para a regra de firewall. Este artigo explica como configurar o Gerenciamento de serviços no roteador VPN CVR100W.

Dispositivo aplicável

CVR100W

Versão de software

•1.0.1.19

Gerenciamento de serviço

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Firewall > Service Management**. A página *Gerenciamento de serviços* é aberta:

Service Management

Services Table

<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol	Start Port	End Port
	All Traffic	All		
	DNS	UDP	53	53
	FTP	TCP	21	21
	HTTP	TCP	80	80
	HTTP Secondary	TCP	8080	8080
	HTTPS	TCP	443	443
	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443
	TFTP	UDP	69	69
	IMAP	TCP	143	143
	NNTP	TCP	119	119
	POP3	TCP	110	110
	SNMP	UDP	161	161
	SMTP	TCP	25	25
	TELNET	TCP	23	23
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023
	TELNET SSL	TCP	992	992
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061

[Add Row](#)

[Edit](#)

[Delete](#)

[Save](#)

[Cancel](#)

Service Management

Services Table

<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol	Start Port	End Port
	All Traffic	All		
	DNS	UDP	53	53
	FTP	TCP	21	21
	HTTP	TCP	80	80
	HTTP Secondary	TCP	8080	8080
	HTTPS	TCP	443	443
	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443
	TFTP	UDP	69	69
	IMAP	TCP	143	143
	NNTP	TCP	119	119
	POP3	TCP	110	110
	SNMP	UDP	161	161
	SMTP	TCP	25	25
	TELNET	TCP	23	23
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023
	TELNET SSL	TCP	992	992
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061

[Add Row](#)

[Edit](#)

[Delete](#)

[Save](#)

[Cancel](#)

Etapa 2. Clique em **Adicionar linha** para adicionar outro serviço.

Service Management

You must save before you can edit or delete.

Services Table				
	Service Name	Protocol	Start Port	End Port
	All Traffic	All		
	DNS	UDP	53	53
	FTP	TCP	21	21
	HTTP	TCP	80	80
	HTTP Secondary	TCP	8080	8080
	HTTPS	TCP	443	443
	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443
	TFTP	UDP	69	69
	IMAP	TCP	143	143
	NNTP	TCP	119	119
	POP3	TCP	110	110
	SNMP	UDP	161	161
	SMTP	TCP	25	25
	TELNET	TCP	23	23
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023
	TELNET SSL	TCP	992	992
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061
<input type="checkbox"/>	Example	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="TCP"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="UDP"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="TCP & UDP"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="ICMP"/>	100	100
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="Add Row"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="Edit"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="Delete"/>				
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 10px;" type="button" value="Save"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="Cancel"/>				

Etapa 3. Insira o nome do novo serviço no campo Nome do serviço. Isso é usado para identificar o serviço.

Etapa 4. Selecione uma das seguintes opções no campo Protocolo:

TCP— O Transmission Control Protocol fornece ao serviço um processo de entrega confiável e verificado por erro entre o servidor e outras redes.

UDP — O User Datagram Protocol não tem nenhum protocolo de handshake com outros dispositivos por motivos de segurança. Isso torna o envio e o recebimento mais rápidos, mas não confiáveis de muitas maneiras.

TCP e UDP— Esta seleção tem cada protocolo trabalhando em conjunto em uma porta.

ICMP— Internet Control Message Protocol não é especificamente utilizado para transportar dados entre sistemas; no entanto, ele pode ser usado para retransmitir mensagens se um serviço específico não puder ser alcançado.

Etapa 5. Insira o primeiro número de porta para o serviço no campo Start Port (Porta inicial).

Etapa 6. Insira o último número de porta para o serviço no campo End Port (Porta final).

Passo 7. Click **Save**.

Etapa 8. (Opcional) Para editar um serviço, marque a caixa de seleção do serviço, clique em **Editar**, edite os campos desejados e clique em **Salvar**.

Etapa 9. (Opcional) Para excluir um serviço, marque a caixa de seleção do serviço, clique em **Excluir** e clique em **Salvar**.