# 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:

rvices 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	<mark>6</mark> 9	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

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	<mark>844</mark> 3	
	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	

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

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			
	Example	TCP 🗸	100	100			
Add Ro	w Edit Delete	ТСР					
		UDP					
Save	Cancel	TCP & UDP					
		ICMP					

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.**