Servicebeheer op de RV130 en RV130W

Doel

Een firewall wordt ingesteld om een netwerk te beschermen door de toegang tot ongewenste gebruikers te blokkeren. Het gebruik van een service past een protocol toe op een bepaalde reeks poorten op de firewall. Een service is een protocol dat van toepassing is op een groot aantal poorten. De diensten nemen bepaalde acties uit hoofde van verschillende protocollen.

Het doel van dit document is u te laten zien hoe u de diensten op de RV130 en RV130W beheert.

Toepasselijke apparaten

- RV130
- RV130W

Servicebeheer configureren

Een service toevoegen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Firewall > Servicebeheer** . De pagina *Servicebeheer* wordt geopend:

Service	Management						
Service I	Management 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			
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
Add Ro	Add Row Edit Delete						
Save	Cancel						

Stap 2. Klik op **Add Row** om een nieuwe service aan de *tabel* voor *servicebeheer toe te* voegen.

Service Management								
Service Management Table	Protocol	Start Port	End Port					
All Traffic	All	otat i ot	End For					
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					
VOIP VOIP	TCP & UDP	55555	55556					
Add Row Edit Delete								
Save Cancel								

Stap 3. Voer een naam voor de nieuwe service in de kolom Servicenaam in.

	TELNET Secondary	ICP	8023	8023	
	TELNET SSL	TCP	992	992	
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061	
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556	
	DATA	TCP			
Add R	Delete				

Stap 4. Selecteer een protocol voor de nieuwe service in de kolom Protocol.

	TELNET SSL	TCP	992	992	
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061	
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556	
	DATA	ТСР			
Add R	ow Edit Delete	UDP			
		TCP & UDP ICMP			
nts reserve					

De beschikbare opties zijn als volgt gedefinieerd:

 TCP — Protocol gebruikt om gegevens van een toepassing naar het netwerk te verzenden. TCP wordt gewoonlijk gebruikt voor toepassingen waar de informatieoverdracht volledig moet zijn en pakketten niet worden ingetrokken. TCP bepaalt wanneer internetpakketten opnieuw verzonden moeten worden en houdt de stroom van gegevens tegen tot alle pakketten met succes worden overgebracht.

• UDP — Protocol gebruikt voor client-/servernetwerktoepassingen op basis van het Internet Protocol (IP). Dit protocol heeft als hoofddoel de toepassing van het protocol te vergemakkelijken. (VOIP, games enz.) UDP is sneller dan TCP omdat er geen vorm van data flow control is en alle botsingen en fouten zullen niet worden gecorrigeerd. UDP prioriteert snelheid.

• TCP & UDP — Dit protocol gebruikt zowel TCP als UDP.

• ICMP — Protocol dat foutmeldingen verstuurt en verantwoordelijk is voor foutenbehandeling in het netwerk. Gebruik dit protocol om een melding te krijgen wanneer het netwerk problemen heeft met de levering van pakketten.

Stap 5. Voer een startpoort in voor de nieuwe service in de kolom *Start* Port. De poortnummers zijn verdeeld in drie reeksen. De bekende poorten variëren van 0 tot 1023, de geregistreerde poorten variëren van 1024 tot 29151 en de Dynamische en/of Private Port variëren van 49152 tot 65535. Als uw service aangepaste of tijdelijke rechten vereist voor automatische toewijzing van havens, kies dan een poortnummer uit de en/of Voor het bereik van privépoorten. Als uw service specifieke rechten en verzoeken vereist... geregistreerde

poorttoegang toegewezen door de Internet Assigned Numbers Authority, kies dan een poortnummer uit het geregistreerde poortbereik. In een paar gevallen, als uw dienst superuser privileges heeft en netwerkgebonden verzoekt aan een IP adres, kies een haven van het bekende bereik van Havens.

	TELNET SSL	TCP	992	992	
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061	
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556	
	DATA	TCP 🔹	1088		
Add Ro	W Edit Delete				

Stap 6. Voer een eindpoort in voor de nieuwe service in de kolom Eindpoort.

TELNET SSL	TCP	992	992	
Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061	
VOIP	TCP & UDP	55555	55556	
DATA	TCP -	1088	1089	
Add Row Edit Delete				

Stap 7. Klik op Save om de nieuwe service op te slaan.

	onu.			191			
	SMTP	TCP	25	25			
	TELNET	TCP	23	23			
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023			
	TELNET SSL	TCP	992	992			
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061			
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
	DATA	TCP 🔹	1088	1089			
Add Row Edit Delete							
Save	Save Cancel						

De router zal de nieuw gevormde service uploaden en verwerken.

	HIP	ICP	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	Unloading and Processing Data	119	119			
	POP3	Oploading and Flocessing Data	110	110			
	SNMP		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			
	VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
	DATA	TCP	1088	1089			
Add R	Add Row Edit Delete						

De tabel Service Management wordt met de nieuwe service bijgewerkt.

ervice Management 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			
VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
DATA	TCP	1088	1089			
Add Row Edit Delete						
Save Cancel						

Een service verwijderen

Stap 1. Controleer op de pagina *Servicebeheer* het selectieteken naast de service die u wilt verwijderen.

Service Management 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			
VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
🕑 DATA	TCP	1088	1089			
Add Row Edit Delete						
Save Cancel						

Stap 2. Klik op Verwijderen om de service te verwijderen.

Service Management 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			
VOIP VOIP	TCP & UDP	55555	55556			
🗹 DATA	TCP	1088	1089			
Add Row Edit Delete						
Save Cancel						

Stap 3. Klik op **Opslaan** om wijzigingen op te slaan.

Service Management							
Control Management 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				
VOIP VOIP	TCP & UDP	55555	55556				
Add Row Edit Delete							
Save Cancel							

De router zal de nieuw gevormde service uploaden en verwerken.

Service Management 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	Uploading and Processing Data	69	69			
	IMAP		143	143			
	NNTP		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			
	VOIP	TCP & UDP	5555	5556			
V							
Add Row Edit Delete							
Save Cancel							

De tabel Service Management wordt bijgewerkt nadat de verwijderde service is verwijderd.

Service Management 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					
VOIP	TCP & UDP	55555	55556					
Add Row Edit Delete								