

Déclenchement d'une plage de ports sur le routeur VPN CVR100W

Objectif

La transmission du port est utilisée pour réorienter des paquets envoyés au-dessus de l'Internet d'un port sur le WAN à un port différent sur le RÉSEAU LOCAL. Cette caractéristique est utile car les paquets ont les chemins clairs à la destination destinée. Le Déclenchement d'une plage de ports est considéré transmission du port dynamique. Quand un hôte connecté au CVR100W ouvre un port de déclencheur qui est configuré dans une plage de port déclenchant la règle, le CVR100W en avant les ports configurés à l'hôte. Une fois que les ports déclenchés sont fermés par l'hôte, le CVR100W ferme les ports expédiés. Le port déclenchant ouvre seulement des ports quand ils sont déclenchés. Ceci lui fait plus sécurisé comparé à l'expédition de port unique et à l'expédition de plage de port. Une règle de déclenchement n'exige pas une adresse IP parce que n'importe quel ordinateur connecté au CVR100W peut utiliser la règle, toutefois la règle peut seulement être utilisée par un ordinateur à tout moment.

Cet article explique comment configurer la plage de port déclenchant sur le routeur VPN CVR100W.

Pour configurer l'expédition de port unique référez-vous à *l'expédition de port unique d'article sur le routeur VPN CVR100W*. Pour configurer l'expédition de plage de port, référez-vous au *transfert de plage de ports d'article sur le routeur VPN CVR100W*.

Périphérique applicable

- Routeur VPN CVR100W

Version de logiciel

- 1.0.1.19

Configuration de Déclenchement d'une plage de ports

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez le **Pare-feu > le Déclenchement d'une plage de ports**. La page de *Déclenchement d'une plage de ports* s'ouvre :

Port Range Triggering

Port Range Triggering Rules Table					
Service Name	Triggered Range		Forwarded Range		Enable
MMS	200	~ 204	210	~ 213	<input checked="" type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>

Étape 2. Dans le domaine de nom de service, écrivez un nom pour le service que vous voulez configurer des ports pour.

Étape 3. Dans les domaines de connexion sortante déclenchée, écrivez la plage de port qui déclenchera la règle.

Étape 4. Dans les domaines de connexion entrante transférée, écrivez la plage de port qui sera expédiée quand la règle est déclenchée.

Étape 5. **Enable de contrôle** pour activer la règle configurée.

Étape 6. **Sauvegarde de clic.**