## **Configurer ERSPAN avec le Nexus 1000V**

Publié: 2024-06-04

L'analyseur de port commuté à distance encapsulé (ERSPAN) vous permet de surveiller le trafic sur plusieurs interfaces réseau ou VLAN, puis d'envoyer le trafic surveillé vers une ou plusieurs destinations. Ce guide explique comment configurer ERSPAN sur un appareil ExtraHop Discover avec un commutateur Cisco Nexus 1000V exécuté sur un ordinateur Windows.

Ce guide part du principe que vous êtes familiarisé avec l'administration de base de Cisco.

Pour plus d'informations, consultez la documentation suivante :

- Cisco : Configuration d'un profil de port ERSPAN
- Hop supplémentaire : Guide de l'interface utilisateur d'ExtraHop 🖪

## Configurer les paramètres de l'interface ExtraHop

**Note:** Si vous sélectionnez **Interface 1** pour la gestion et **Interface 2** pour ERSPAN, vous ne pouvez pas configurer les deux interfaces sur le même sous-réseau.

- 1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via https://<extrahophostname-or-IP-address>/admin.
- 2. Dans le Réglages réseau section, cliquez **Connectivité**.
- 3. Dans le Interfaces section, cliquez Interface 1 ou Interface 2.
- À partir du Mode d'interface liste déroulante, sélectionnez Gestion + cible RPCAP/ERSPAN/VXLAN/ GENEVE.
- 5. Pour activer DHCP, cochez la case.
- 6. Dans le Adresse IP dans ce champ, saisissez l'adresse IP que vous souhaitez attribuer au port ExtraHop pour le trafic ERSPAN.
- 7. Dans le Masque réseau dans ce champ, saisissez le masque réseau du système ExtraHop .
- 8. Dans le Passerelle dans ce champ, saisissez l'adresse IP de la passerelle du système ExtraHop.
- 9. Cliquez Enregistrer.
- 10. Optionnel : Désactivez les autres interfaces, en fonction de vos besoins de configuration.

Note: Pour plus d'informations sur la configuration des interfaces réseau, consultez Connectivité 🗹 section du Guide de l'interface utilisateur d'ExtraHop 🖉 .

## Configurer les paramètres du Nexus 1000V

- 1. Connectez-vous à votre module de supervision virtuelle (VSM).
- 2. Identifiez les hôtes Ethernet virtuels à surveiller en exécutant la commande suivante :

Switch# Show int virt

3. Passez en mode configuration en exécutant la commande suivante :

Switch# config terminal

4. Créez une nouvelle session de surveillance (également appelée session de port de duplication) en exécutant la commande suivante :

switch(config)# monitor session 1 type erspan-source

5. Configurez l'adresse IP cible ExtraHop ERSPAN en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# destination ip <ip-address>

où <ip-address> est l'adresse IP de destination de votre cible ERSPAN.

6. Définissez un ID ERSPAN en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# erspan-id <integer>

où <integer> est le numéro d'identification, tel que 1.

7. Définissez le MTU sur 9000 en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# mtu 9000

Note: Pour minimiser les risques de chutes, veillez à modifier le MTU par défaut du Nexus 1000V de 1500 à 9000. En outre, pensez à désactiver le déchargement par segmentation TCP sur les systèmes d'exploitation impliqués dans les communications transférées.

8. Ajoutez des sources de données en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# source <sources>

où se <sources>trouvent les sources de vos données.

1. Dans l'exemple suivant, les données proviennent d'un invité :

switch(config-erspan-src)# source interface vethernet 3-5 both

Dans cet exemple, both signifie que la machine virtuelle envoie et reçoit des données.

2. Dans l'exemple suivant, les données sont extraites de tout le trafic reçu par le VLAN :

switch(config-erspan-src)# source vlan 1010 rx

9. Activez la session de surveillance en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# no shut

10. Quittez la source ERSPAN et revenez au mode de configuration en exécutant la commande suivante :

switch(config-erspan-src)# exit

11. Quittez le mode de configuration et revenez à l'invite d'activation en exécutant la commande suivante :

switch(config)# exit

12. Enregistrez vos modifications en exécutant la commande suivante :

switch# copy running-config startup-config

13. Vérifiez les paramètres en exécutant la commande suivante :

switch# show monitor session 1

Dans l'exemple suivant, une session de surveillance fonctionnelle est

	session 1				
	type	2	erspan-source		
	state	:	up		
	source intf	:			
	rx	:	Veth3	Veth4	Veth5
	tx	:	Veth3	Veth4	Veth5
	both	:	Veth3	Veth4	Veth5
	source VLANs	:			
	rx	:	1010		
	tx	:			
both : source port-profile :					
	rx	:			
	tx	:			
	both	:			
	filter VLANs :		filter not specified		
destination IP :		10.10.247.93			
	ERSPAN ID	:	1		
	ERSPAN TTL	\$	64		
	ERSPAN IP Prec.	:	0		
	ERSPAN DSCP	:	0		
	ERSPAN MTU	:	9000		
	ERSPAN Header Type	::	2		

affichée :

## **Prochaines étapes**

Connectez-vous au système ExtraHop via https://<extrahop-hostname-or-IP-address> et visualisez le trafic surveillé.