## **Configurer ERSPAN** avec VMware

Publié: 2024-11-04

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. Le système ExtraHop prend en charge la fonction de miroir de paquets source encapsulé VMware Encapsulated Remote Mirroring, une fonctionnalité similaire à ERSPAN.

Les procédures suivantes expliquent comment configurer une interface sur le système ExtraHop pour recevoir le trafic ERSPAN et comment configurer le serveur VMware avec le client Web vSphere.

Pour plus d'informations sur la configuration de la mise en réseau sur le système ExtraHop, consultez le Guide de l'interface utilisateur d'ExtraHop 🗗.

Pour plus d'informations sur la configuration du serveur VMware vSphere, voir Utilisation de la mise en miroir de ports 🛙 dans la documentation de VMware.

## Configurer les paramètres de l'interface ExtraHop

- 1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via https://<extrahophostname-or-IP-address>/admin.
- 2. Dans le Réglages réseau, cliquez Connectivité.
- 3. Dans le Interfaces section, cliquez Interface 1.

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.

- 4. Sélectionnez Gestion + cible RPCAP/ERSPAN/VXLAN/GENEVE depuis le Mode d'interface liste déroulante.
- 5. Complétez les champs restants, puis cliquez sur Enregistrer.
- 6. Optionnel : En fonction de votre configuration, configurez ou désactivez les autres interfaces.

Note: Pour plus d'informations sur la configuration des interfaces réseau, consultez le Connectivité ☑ section du guide d' administration d'ExtraHop.

## Configurer le port de duplication sur le serveur vSphere

- 1. Connectez-vous à vSphere Web Client et sélectionnez le vSphere Distributed Switch (VDS) à partir duquel vous souhaitez surveiller le trafic.
- 2. Cliquez sur Réglagesonglet.
- 3. Dans la section Paramètres, cliquez sur Mise en miroir des ports.

	,						
Summary Monitor Co	onfigure	Permissions	Ports	Hosts	VMs	Netv	vorks
✓ Settings	Port	Mirroring					
Properties	+ New.	.   / Edit )	K Remove				
Topology	Session	Name				Ŧ	Туре
Private VLAN							
NetFlow							
Port Mirroring							
Health Check							
System traffic							
Network resource p							
▼ More							
Alarm Definitions							

4. Cliquez **Nouveau...** pour créer une session de mise en miroir de ports afin de mettre en miroir le trafic de vSphere Distributed Switch vers des ports de commutateurs physiques spécifiques.

Conseñbur obtenir des informations détaillées sur la création d'une session de port de duplication, consultez votre documentation vSphere.

a) Dans le Sélectionnez le type de session section, sélectionnez **Source de mise en miroir à distance** encapsulée (L3) et cliquez Suivant.

2 Edit properties       Select the type of the port mirroring session.         3 Select sources       Distributed Port Mirroring         4 Select destinations       Distributed Port Mirroring         5 Ready to complete       Remote Mirroring Source         Remote Mirroring Destination       Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
3 Select sources 4 Select destinations 5 Ready to complete Remote Mirroring Source Remote Mirroring Destination C Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
4 Select destinations Distributed Port Mirroring 5 Ready to complete Remote Mirroring Source Remote Mirroring Destination • Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
S Ready to complete  Remote Mirroring Source  Remote Mirroring Destination  Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
Remote Mirroring Source     Remote Mirroring CL3) Source     Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
Remote Mirroring Destination     Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source	
<ul> <li>Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source</li> </ul>	
Descriptions per session type ①	

- b) Dans le Modifier les propriétés section, configurez les paramètres suivants :
  - Nom: Spécifiez le nom.
  - État: Sélectionnez Activé dans la liste déroulante.
  - Type d'encapsulation: Sélectionnez ERSPAN Type II depuis la liste déroulante

Note: GRE est un type d'encapsulation pris en charge ; toutefois, vous devez configurer Décapsulation de la superposition réseau ☑ pour NVGRE sur la sonde.

Select session type	Edit properties	where of the part mirroring species
Select sources	specify a name and the prope	arties of the port mirroring session.
Select destinations Ready to complete	Name	Session O
needy to complete	Status	Enabled v
	Session type	Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source GRE
	Encapsulation type	✓ ERSPAN Type II
	Session ID	O
	Advanced properties	
	Mirrored packet length	Enable 60
	Sampling rate	1
	Description	

- c) Dans le Sélectionnez les sources section, sélectionnez les ports existants ou créez de nouveaux ports sources, puis cliquez sur **Suivant**.
  - Avertissemidintcluez aucun port VMkernel (vmk), aucun port connecté à la sonde virtuelle RevealX ou tout port susceptible de transporter les données ERSPAN créées par ce miroir. L'ajout de ces ports aggravera le trafic destiné à la sonde et perturbera les capacités réseau du DVswitch, ce qui entraînera l'indisponibilité permanente de tous les hôtes ou interfaces participant au dvSwitch.
- d) Dans le Sélectionnez les ports section, sélectionnez les ports virtuels à inclure dans ce miroir.
  - Avertissem@intcluez aucun port VMkernel (vmk), aucun port connecté à la sonde virtuelle RevealX ou tout port susceptible de transporter les données ERSPAN créées par ce miroir. L'ajout de ces ports aggravera le trafic destiné à la sonde et perturbera les capacités réseau du DVswitch, ce qui entraînera l'indisponibilité permanente de tous les hôtes ou interfaces participant au dvSwitch.

~	Port ID 🕆	Port Name 🕆	Connected Entity T	Host T	Runtime MAC Addr 🕆	Port Group Name	
<b>~</b>	0		📅 mike-linu-3	mike-esxi-4.ad	-	🛆 Core	
<b>~</b> ]	1		🗇 PAN_Migrati	mike-esxi-4.ad	-	🛆 Core	
0	14		ymk1	mike-esxi-3.ad	00:50:56:69:dc:ba	🛆 NFS	
✓]	164		📅 mike-pavm-a	mike-esxi-4.ad	-	🛆 traps-5-user	
<b>~</b> ]	2	-	📅 mike-serv-2	mike-esxi-4.ad	00:50:56:b5:11:40	🛆 Core	
<b>~</b> ]	204		📅 mike-pavm-a	mike-esxi-4.ad		🛆 Demo	
<b>~</b> ]	205		🗇 mike-wtst-1	mike-esxi-3.ad	-	🛆 Demo	
✓]	206		📅 mike-wtst-2	mike-esxi-3.ad	-	🛆 Demo	
<b>~</b> ]	207	-	🔂 mike-kali-1	mike-esxi-3.ad	-	🛆 Demo	
<b>~</b> ]	208		🔂 CbArtifactKit	mike-esxi-3.ad	-	🛆 Demo	
2	200		A tost const	🔲 miko osvi 4 od		A Dama	

- e) Cliquez Suivant.
- f) Dans la section Sélectionner les destinations, cliquez sur le signe plus (+) pour ajouter l'adresse IP ou les adresses qui doivent recevoir le trafic en miroir.

<ul> <li>1 Select session type</li> <li>2 Edit properties</li> </ul>	Select destinations Select the destination ports and the uplinks of the port mirrorir	ng session.	
3 Select sources     4 Select destinations	+ ~		
5 Ready to complete	IP Address		Ŧ
	10.75.1.127		
		CANCEL	N

g) Dans le Prêt à terminer section, vérifiez les paramètres, puis cliquez sur Terminer.

1 Select session type     2 Edit properties     2 Select session	Ready to complete Review the settings for the new port mirroring session before finishing the wizard.				
<ul> <li>3 Select sources</li> <li>4 Select destinations</li> <li>5 Ready to complete</li> </ul>	Name Status Session type Encapsulation type Session ID	Session 0 Enabled Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source ERSPAN Type II O			
	Advanced properties Sampling rate Number of source ports Destination IP addresses Description	Mirror 1 of 1 packets 84 10.75.1127 			
		CANCEL BACK FINIS			

Consetibuisagez de désactiver le déchargement par segmentation TCP sur les systèmes d'exploitation d'où provient le trafic en miroir.