

# Configurer ERSPAN avec VMware

Publié: 2024-08-09

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://<extrahop-hostname-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.

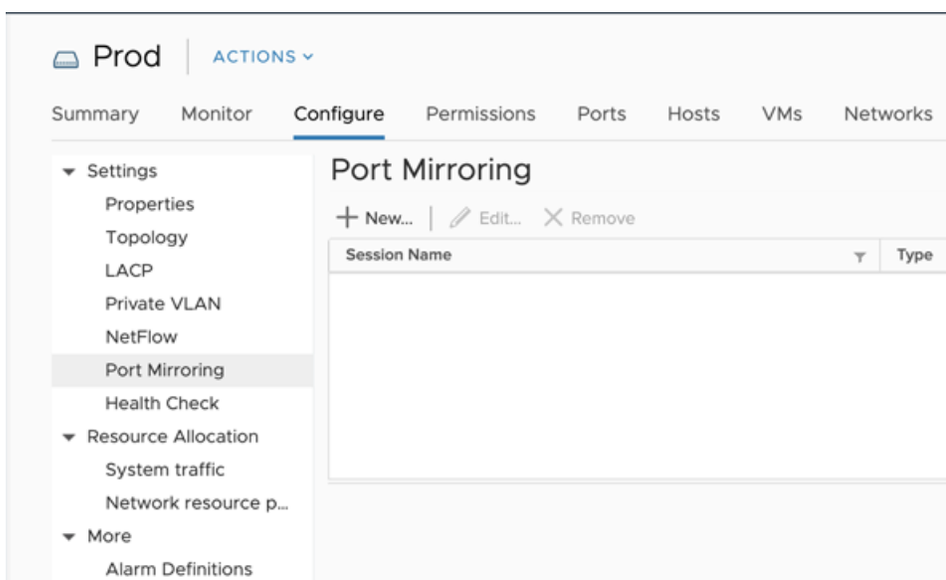
4. Sélectionnez **Gestion + cible RPCAP/ERSPAN/VXLAN/GENEVE** depuis le **Mode d'interface** liste déroulante.
5. Complétez les champs restants, puis cliquez sur **Enregistrer**.
6. Optionnel : En fonction de votre configuration, configurez ou désactivez les autres interfaces.



**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**.

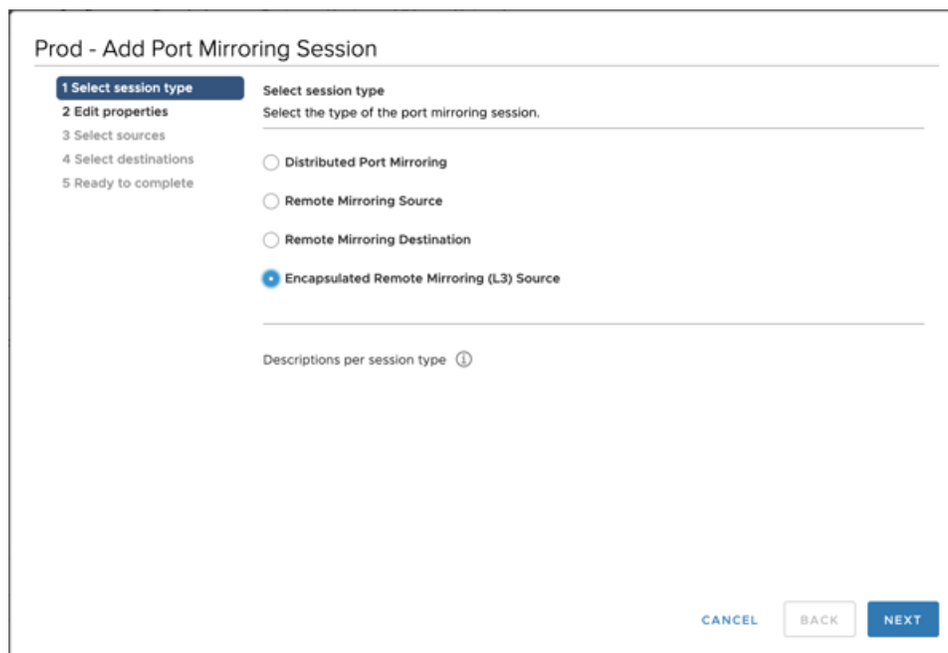


4. Cliquez **Nouveau...** pour créer une session de mise en miroir de ports afin de mettre en miroir le trafic de vSphere Distributed Switch vers des ports de commutateurs physiques spécifiques.



**Conseil** Pour 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**.



- 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.

Prod - Add Port Mirroring Session

1 Select session type  
**2 Edit properties**  
 3 Select sources  
 4 Select destinations  
 5 Ready to complete

**Edit properties**  
 Specify a name and the properties of the port mirroring session.

Name: Session 0  
 Status: Enabled  
 Session type: Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source  
 GRE  
**ERSPAN Type II**  
 ERSPAN Type III  
 Session ID: 0

**Advanced properties**  
 Mirrored packet length:  Enable 60  
 Sampling rate: 1  
 Description:

CANCEL BACK NEXT

- c) Dans le Sélectionnez les sources section, sélectionnez les ports existants ou créez de nouveaux ports sources, puis cliquez sur **Suivant**.



**Avertissement** Ne incluez 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 aggraverait le trafic destiné à la sonde et perturberait les capacités réseau du DVswitch, ce qui entraînerait 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.



**Avertissement** Ne incluez 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 aggraverait le trafic destiné à la sonde et perturberait les capacités réseau du DVswitch, ce qui entraînerait l'indisponibilité permanente de tous les hôtes ou interfaces participant au dvSwitch.

Select Ports

Port ID	Port Name	Connected Entity	Host	Runtime MAC Addr...	Port Group Name	P
<input checked="" type="checkbox"/>	0	mike-linu-3	mike-esxi-4.ad...	--	Core	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	PAN_Migrati...	mike-esxi-4.ad...	--	Core	
<input type="checkbox"/>	14	vmk1	mike-esxi-3.ad...	00:50:56:69:dc:ba	NFS	
<input checked="" type="checkbox"/>	164	mike-pavm-a	mike-esxi-4.ad...	--	traps-5-user	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	mike-serv-2	mike-esxi-4.ad...	00:50:56:b5:1f:40	Core	
<input checked="" type="checkbox"/>	204	mike-pavm-a	mike-esxi-4.ad...	--	Demo	
<input checked="" type="checkbox"/>	205	mike-wtst-1	mike-esxi-3.ad...	--	Demo	
<input checked="" type="checkbox"/>	206	mike-wtst-2	mike-esxi-3.ad...	--	Demo	
<input checked="" type="checkbox"/>	207	mike-kali-1	mike-esxi-3.ad...	--	Demo	
<input checked="" type="checkbox"/>	208	CbArtifactKit	mike-esxi-3.ad...	--	Demo	
<input checked="" type="checkbox"/>	209	test-esxi-1	mike-esxi-4.ad...	--	Demo	

CANCEL OK

- 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.

Prod - Add Port Mirroring Session

- ✓ 1 Select session type
- ✓ 2 Edit properties
- ✓ 3 Select sources
- 4 Select destinations**
- 5 Ready to complete

Select destinations  
Select the destination ports and the uplinks of the port mirroring session.

+ ×

IP Address
10.75.1.127

CANCEL BACK NEXT

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

Prod - Add Port Mirroring Session

- ✓ 1 Select session type
- ✓ 2 Edit properties
- ✓ 3 Select sources
- ✓ 4 Select destinations
- 5 Ready to complete**

Ready to complete  
Review the settings for the new port mirroring session before finishing the wizard.

Name	Session 0
Status	Enabled
Session type	Encapsulated Remote Mirroring (L3) Source
Encapsulation type	ERSPAN Type II
Session ID	0
<b>Advanced properties</b>	
Sampling rate	Mirror 1 of 1 packets
Number of source ports	84
Destination IP addresses	10.75.1.127
Description	--

CANCEL BACK FINISH



**Conseil** envisagez de désactiver le téléchargement par segmentation TCP sur les systèmes d'exploitation d'où provient le trafic en miroir.