Données Mirror Wire avec VMware

Publié: 2024-04-10

La sonde virtuelle ExtraHop peut être configurée pour surveiller le trafic réseau dans les exemples de configuration réseau suivants.

- Surveillance du trafic sur plusieurs interfaces réseau ou VLAN avec ERSPAN
- Surveillance du trafic intra-VM
 - Une interface virtuelle sur l'EDA 1100v
 - Jusqu'à trois interfaces virtuelles sur l'EDA 6100v
- Surveillance du trafic miroir externe vers la machine virtuelle
- Surveillance du trafic miroir externe vers la machine virtuelle (EDA 6100v)
- Surveillance du trafic miroir intra-VM et externe vers la machine virtuelle (EDA 6100v)

Note: La surveillance du trafic réseau externe mis en miroir nécessite une carte réseau externe et un commutateur virtuel associé.

Surveillance du trafic sur plusieurs interfaces réseau ou VLAN avec ERSPAN

Ce scénario nécessite que vous configuriez une interface sur le système ExtraHop pour recevoir le trafic ERSPAN et que vous configuriez le serveur VMware pour qu'il reflète le trafic provenant de ports spécifiés .

Voir Configurer ERSPAN avec VMware I pour les détails de configuration.

Surveillance du trafic intra-VM

Ce scénario nécessite un deuxième groupe de ports de machine virtuelle sur le commutateur virtuel par défaut de l'hôte ESX pour surveiller le trafic au sein du commutateur virtuel ainsi que le trafic externe entrant et sortant du commutateur.

- 1. Démarrez le client VMware vSphere et connectez-vous à votre serveur ESX.
- Sélectionnez l'hôte ESX en haut de l'arborescence de contrôle dans le panneau de gauche, puis cliquez sur le Configurez onglet.
- 3. Dans le Réseautage section, cliquez sur Virtual Switches.

exampleium.tes	ting.example.com	
Summary Monitor Co	onfigure Permissions VMs Resource Pools Datastores Networks	
Storage Storage Adapters	Virtual switches	FRESH
Storage Devices	V Standard Switch: VSwitchO ADD NETWORKING EDIT MANAGE PHYSICAL ADAPTERS	
Host Cache Configur Protocol Endpoints VO Fitters V Networking Virtual switches VMsternel adapters Physical adapters Physical adapters TCP/IP configuration V Virtual Machines VM Startup/Shutdo Agent VM Settings Default VM Compati Swap File Location	Image: Second	
System Licensing	> Standard Switch: vSwitch1	
Host Profile	> Standard Switch: vSwitch2	
Time Configuration		
Authentication Servi		

4. Pour ajouter un groupe de ports au vSwitch0, cliquez sur **Ajouter un réseau**.

La fenêtre Ajouter un réseau apparaît.

1

5. Sélectionnez Groupe de ports de machine virtuelle pour un commutateur standard comme type de connexion, puis cliquez sur Suivant.

1 Select connection type 2 Select target device	Select connection type Select a connection type to create						
3 Connection settings							
4 Ready to complete	VMkernel Network Adapter						
	The VMkernel TCP/IP stack handles traffic for ESXi services such as vSphere vMotion,						
	iSCSI, NFS, FCoE, Fault Tolerance, vSAN and host management.						
	Virtual Machine Port Group for a Standard Switch						
	A port group handles the virtual machine traffic on standard switch.						
	O Physical Network Adapter						
	A physical network adapter handles the network traffic to other hosts on the network.						

6. À l'étape Sélectionner l'équipement cible, choisissez **Sélectionnez un commutateur standard existant** puis cliquez sur **Suivant**. Le commutateur par défaut est vSwitch0.

Select target device Select a target device	for the new connection.		
• Select an existing	standard switch		
vSwitchO			BROWSE
O New standard swit	tch		
MTU (Bytes)	1500		
		CANCEL	BACK
	Select target device Select a target device Select an existing vSwitchO New standard swit MTU (Bytes)	Select a target device for the new connection. Select a target device for the new connection. Select an existing standard switch vSwitchO New standard switch MTU (Bytes) 1500	Select a target device for the new connection. Select a target device for the new connection. Select an existing standard switch New standard switch MTU (Bytes) 1500

7. Dans le Paramètres de connexion étape, attribuez un nom unique au nouveau groupe de ports, cliquez sur **IDENTIFIANT DE VLAN** menu déroulant, et sélectionnez **Tout (VLAN 4095)**.

 Select connection type Select target device Connection settings 	Connection settings Use network labels to hosts.	o identify migration-com	patible connections c	common to two or more
4 Ready to complete	Network label	Local Port Mirror	Local Port Mirror	
	VLAN ID	All (4095)	•	

- 8. Cliquez Suivant.
- 9. Cliquez Finir.
- 10. Réglez le miroir du port distant en mode promiscueux comme suit.
 - a) Dans la section vSwitch0, cliquez sur l'icône du menu d'édition... à côté du nouveau groupe de ports et cliquez sur **Modifier**.
 - b) Cliquez Sûreté.
 - c) Cochez la case de remplacement à côté de Mode promiscueux, définissez le mode promiscueux sur **Accepter**, puis cliquez sur **OK**.

Properties				
ecurity	Promiscuous mode	Override	Accept	~
Traffic shaping	MAC address changes	Override	Accept	~
Teaming and failover	Forged transmits	Override	Accept	~

- 11. Cliquez machines virtuelles depuis le menu supérieur.
- 12. Cliquez avec le bouton droit sur le nom du sonde machine virtuelle et cliquez Modifier les paramètres.
- 13. Cliquez Adaptateur réseau 2.
- 14. Sélectionnez Naviguez depuis le menu déroulant.
- 15. Cliquez Miroir du port local, puis cliquez sur OK..

Select Network

۰.			
-	٤.		
	ъ	e.	
	r	٩.	
,			۰.

	T Filter
Name	Distributed Switch
Local Port Mirror	
Second VM Network	
	2 items
	2 items

- 16. Vérifiez que Miroir du port local apparaît à côté de Adaptateur réseau 2 dans le Modifier les paramètres fenêtre, puis cliquez sur **OK.**
- 17. Redémarrez le sonde pour activer le nouveau réglage de l'adaptateur.

Surveillance du trafic miroir externe vers la machine virtuelle

Ce scénario nécessite une deuxième interface réseau physique et la création d'un second vSwitch associé à cette carte réseau. Cette carte réseau se connecte ensuite à un miroir, à un tap ou à un agrégateur qui copie le trafic provenant d'un commutateur. Cette configuration est utile pour surveiller l' intranet d'un bureau.

- 1. Démarrez le client VMware vSphere et connectez-vous à votre serveur ESX.
- 2. Sélectionnez l'hôte ESX en haut de l'arborescence de contrôle dans le panneau de gauche, puis cliquez sur **Configurez** onglet.
- 3. Cliquez Réseautage.

exampleium.t	esting.exar	mple.com	ACT	IONS -				
Summary Monitor	Configure	Permissions	VMs	Resource Pools	Datastores	Networks		
 Storage Storage Adapters 	Virtual	switches					ADD NETWORKING	REFRESH
Storage Devices Host Cache Configur, Protocol Endpoints	∽ Standa	ard Switch: vSwi	itch0	ADD NETWORKING	EDIT		CAL ADAPTERS ····	
VO Filters Networking Virtual switches		VLAN ID: 409	95 chines (1)				c4 10000 Full	
VMkernel adapters Physical adapters TCP/IP configuration		Manager VLAN ID: VMkernel	ment Ne Ports (1)	twork ····				
VM Startup/Shutdo Agent VM Settings		vmk0 : 10.10	0.11.164					
Default VM Compati,		VI AN ID:	vork					

Cette vue montre comment le commutateur virtuel est configuré. Il affiche la carte réseau physique à laquelle le vSwitch est lié (vmnic4 est eth0) et les composants réseau connectés à ce vSwitch.

- 4. Pour ajouter un deuxième vSwitch, cliquez sur **Ajouter un réseau**. Le Ajouter un assistant réseau une fenêtre apparaît.
- 5. Sélectionnez Groupe de ports de machine virtuelle pour un commutateur standard comme type de connexion, puis cliquez sur Suivant.

1 Select connection type	Select connection type
2 Select target device	Select a connection type to create.
4 Ready to complete	VMkernel Network Adapter
	The VMkernel TCP/IP stack handles traffic for ESXi services such as vSphere vMotion,
	iSCSI, NFS, FCoE, Fault Tolerance, vSAN and host management.
	Virtual Machine Port Group for a Standard Switch
	A port group handles the virtual machine traffic on standard switch.
	O Physical Network Adapter
	A physical network adapter handles the network traffic to other hosts on the network.

6. Dans le Sélectionnez l'équipement cible étape, sélectionnez **Nouveau commutateur standard**, puis cliquez sur **Suivant**.

1 Select connection type 2 Select target device 3 Create a Standard Switch	Select target device Select a target device	for the new connection.		
4 Connection settings 5 Ready to complete	○ Select an existing	standard switch		BDOWSE
	 New standard swith 	ich		BROWSE
	MTU (Bytes)	1500	-	
			CANCEL	BACK

7. Dans le Création d'un commutateur standard étape, cliquez sur l'icône Ajouter des adaptateurs (+).

1 Select connection type 2 Select target device	Create a Standard Switch Assign free physical network adapters to the new switch.					
3 Create a Standard Switch 4 Connection settings 5 Ready to complete	Assigned adapters	Select a physical network list to view its details.	adapter from the			
		CANCEL	BACK			

8. Sélectionnez l'interface NIC pour la mise en miroir du trafic externe, puis cliquez sur **OK**.

r

 \times

Add Physical Adapters to the Switch

Network Adapters	All Properties CDP	LLDP		
ymnic1	Adapter	Mellanox Technologies MT27500 Family [ConnectX-3]		
vmnic1000402	Name	vmnic1000402		
	Location	PCI 0000:41:00.0		
vmnic2	Driver	nmlx4_en		
vmnic3	Status			
	Status	Connected		
	Actual speed, Duplex	10000 Mb, Full Duplex		
	Configured speed, Duplex	10000 Mb, Full Duplex		
	Networks	10.20.192.1-10.20.255.254 (VLAN1020)		
		192.168.12.1-192.168.15.254 (VLAN5)		
		10.10.0.1-10.10.15.254 (VLAN1010)		
		10.10.0.1-10.10.15.254		
		0.0.0.1-255.255.255.254 (VLAN4)		
	Network I/O Control			
	Status	Allowed		
	SR-IOV			
	Status	Not supported		
	Cisco Discovery Protocol			
	Version	2		
		CANCEL OK		

9. Vérifiez l'adaptateur attribué, puis cliquez sur Suivant.

1 Select connection type 2 Select target device	Create a Standard Switch Assign free physical network adapters to the new switch.			
3 Create a Standard Switch 4 Connection settings	Assigned adapters	All Properties CDP	LLDP	
5 Ready to complete	+ 🗙 🛧 🖊	Adapter	Mellanox Technologi	
	Active adapters	Namo	[ConnectX-3]	
	对 (New) vmnic1000402	Location	PCI 0000:41:00.0 nmlx4_en	
	Standby adapters	Driver		
	Unused adapters	Status	Connected	
		Actual speed, Duplex	10000 Mb. Full Duple	
		Configured speed, Duplex Networks	10000 Mb, Full Duple 10.20.192.1-10.20.255	
			192.168.12.1-192.168.15	
			10.10.0.1-10.10.15.254	
			10.10.0.1-10.10.15.254	
			0.0.0.1-255.255.255.2	
		Network I/O Control		
		Status	Allowed	
		SR-IOV		
		CANCEL	BACK	

.

10. À l'étape des paramètres de connexion, saisissez un nom unique dans Label du réseau champ, sélectionnez **Tout (VLAN 4095)** à partir du IDENTIFIANT DE VLAN menu déroulant, puis cliquez sur **Suivant**.

 1 Select connection type 2 Select target device 3 Create a Standard Switch 	Connection settings Use network labels to identify migration-compatible connections common to two or mo hosts.				ore
4 Connection settings 5 Ready to complete	Network label VLAN ID	Remote Port Mirror			

- 11. Vérifiez vos paramètres, puis cliquez sur Finir.
- 12. Réglez le miroir du port distant en mode promiscueux comme suit.
 - a) Cliquez **Modifier** à côté de vSwitch1.

=

ADD NETWORK	NG REFRESH
ADD NETWORKING EDIT MANAGE PHYSICAL ADAPTERS	
rror ···· Physical Adapters	
0 vmnic1000402 10000 F	ull •••
0)	ull

- b) Cliquez sur Sûreté onglet, réglez le mode promiscueux sur Accepter, puis cliquez sur OK..
 - Note: Changements d'adresse Mac et Transmissions forgées sont définis sur Accepter par défaut. Vous pouvez modifier ces paramètres pour Rejeter si votre environnement l'exige.

vSwitch1 - Edit Settings

Properties			
Security	Promiscuous mode	Accept	~
Traffic shaping	MAC address changes	Reject	\sim
Teaming and failover	Forged transmits	Reject	~



- 13. Dans le panneau de gauche, sélectionnez le virtuel ExtraHop sonde.
- 14. Cliquez sur Actions menu déroulant, puis sélectionnez Modifier les paramètres....
- 15. Cliquez Adaptateur réseau 2 puis cliquez sur Parcourir... depuis le menu déroulant.

tual Hardware VM Options				
				ADD NEW DEVICE
> CPU	2 ~			6
> Memory	4	GB	~	
> Hard disk 1	4	GB	~	
> Hard disk 2	20	GB	~	
> SCSI controller 0	VMware Pa	aravirtual		
> Network adapter 1	VM Netwo	ork ~		☑ Connect
> Network adapter 2	VM Netwo	ork		☑ Connect ⊗

16. Cliquez Miroir Remote Port, puis cliquez sur OK..

Select Network

•				۴	
	٦	ð	۴		
	ı	٩	٤.		
			7		

	T Filter
Name	Distributed Switch
Local Port Mirror	**
Remote Port Mirror	
VM Network	
	3 items
	CANCEL OK

17. Redémarrez la machine virtuelle ExtraHop pour activer le nouveau paramètre de l'adaptateur.

Surveillance du trafic miroir externe vers la machine virtuelle (EDA 6100v)

Dans ce scénario, vous devez créer une troisième et une quatrième interface réseau physique et deux autres vSwitches associés à ces cartes réseau. Ces cartes d'interface réseau se connectent ensuite à un miroir, à un tap ou à un agrégateur qui copie le trafic provenant d'un commutateur.

- 1. Démarrez le client VMware vSphere et connectez-vous à votre serveur ESX.
- 2. Sélectionnez l'hôte ESX en haut de l'arborescence de navigation dans le panneau de gauche , puis cliquez sur **Configurez** onglet.
- 3. Cliquez Réseautage puis cliquez sur Ajouter un réseau.
- 4. Sélectionnez Groupe de ports de machine virtuelle pour un commutateur standard comme type de connexion, puis cliquez sur Suivant.
- 5. À l'étape Sélectionner l'équipement cible, choisissez **Sélectionnez un commutateur standard existant** puis cliquez sur **Suivant**. Le commutateur par défaut est vSwitch0.
- 6. Dans le Réglages de connexion étape, attribuez un nom unique au nouveau groupe de ports (Remote Port Mirror 2, par exemple), cliquez sur IDENTIFIANT DE VLAN menu déroulant, et sélectionnez Tout (VLAN 4095).
- 7. Cliquez Suivant puis cliquez sur Finir.
- 8. Réglez le miroir du port distant en mode promiscueux comme suit.
 - a) Cliquez **Modifier** à côté de vSwitch2.
 - b) Cliquez sur Sûreté onglet, réglez le mode promiscueux sur Accepter, puis cliquez sur OK..

Note: Changements d'adresse Mac et Transmissions forgées sont définis sur Accepter par défaut. Vous pouvez modifier ces paramètres pour Rejeter si cela est nécessaire pour votre environnement.

- 9. Dans le panneau de gauche, sélectionnez le virtuel ExtraHop sonde.
- 10. Cliquez sur Actions menu déroulant, puis sélectionnez Modifier les paramètres....

- 11. Cliquez Adaptateur réseau 3 puis cliquez sur Parcourir... depuis le menu déroulant.
- 12. Cliquez Remote Port Mirror 2, puis cliquez sur OK..
- 13. Répétez les étapes 3 à 10 pour ajouter un quatrième vSwitch.
- 14. Redémarrez la machine virtuelle ExtraHop pour activer le nouveau paramètre de l'adaptateur.

Surveillance du trafic miroir intra-VM et externe vers la machine virtuelle (EDA 6100v)

Dans ce scénario, vous pouvez surveiller un mélange de trafic miroir intra-VM et externe sur un maximum de trois interfaces virtuelles.

- 1. Pour surveiller le trafic intra-machine virtuelle sur une ou plusieurs interfaces virtuelles, créez un groupe de ports de machine virtuelle sur le commutateur virtuel par défaut de l'hôte ESX pour chaque interface, comme décrit dans Surveillance du trafic intra-VM.
- 2. Pour surveiller le trafic externe en miroir sur une ou plusieurs interfaces virtuelles, créez une interface réseau physique et le vSwitch correspondant pour chaque interface, comme décrit dans Surveillance du trafic externe en miroir vers la machine virtuelle.
- 3. Cliquez Adaptateur réseau x et sélectionnez une option dans Label du réseau liste déroulante pour chaque interface.

Mise en miroir de VLAN

Pour mettre en miroir des VLAN, vous devez soit définir le port de destination dans la configuration du miroir de ports sur VLAN Trunking, soit définir l'ID de VLAN exact sur les ports des VLAN que vous mettez en miroir.

Documentation associée

Pour plus d'informations sur la configuration de RSPAN, ERSPAN et RPCAP pour surveiller les appareils distants, consultez les rubriques suivantes.

- Configurer RSPAN avec VMware 🗹
- Configurer ERSPAN avec VMware 🗹
- Configurez ERSPAN avec le Nexus 1000V II
- Transfert de paquets avec RPCAP 🗹