

Remplacez le SSD de capture de paquets de 120 Go par un SSD de 480 Go dans l'appliance Discover

Publié: 2024-11-04

Cette procédure décrit comment remplacer un SSD PCAP de 120 Go par un SSD de 480 Go dans les appliances EDA 6200, EDA 8200, EDA 9200 et EDA 10200.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans la section Paramètres de l'appliance, cliquez sur **Disques**.
3. Dans la section Capture de paquets, à côté de Capture de paquets assistée par SSD, cliquez **Configurez**.
4. Cliquez **Supprimer le disque**.
5. Sélectionnez **Formatage rapide** ou **Effacement sécurisé** puis cliquez sur **Supprimer**. Une fois cette étape terminée, vous pouvez retirer le disque de l'appliance en toute sécurité.
6. Retirez le cadre avant. Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé à l'extrémité gauche du cadre et maintenez-le enfoncé, puis faites-le pivoter légèrement vers la droite. Tirez doucement le cadre vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit déconnecté du connecteur USB situé sur le côté droit de l'appareil.
7. Retirez le lecteur de 120 Go. Le lecteur se trouve dans l'emplacement suivant pour chaque appliance.

Figure 1: EDA 6200 - Emplacement 6



Figure 2: EDA 8200 - Emplacement 8

Figure 3: EDA 9200 et EDA 10200 - Emplacement 14



8. Insérez le nouveau disque de 480 Go dans le même emplacement que le lecteur précédent.
9. Retournez dans les paramètres d'administration.
10. Dans le Disques non utilisés section, à côté de Capture de paquets assistée par SSD, cliquez **Activer**.

Unused Disks

RAID Info	
Status	Unused
RAID Level	None

Disk / Span	Slot #	Status	Media Type
Disk #14	14	Unconfigured(good), Spun Up	Solid State Device

11. Cliquez **OK**. pour ajouter le disque de capture de paquets

Vérifiez le disque de remplacement

Suivez les étapes ci-dessous pour vous assurer que vous pouvez correctement écrire des paquets sur le nouveau disque de capture de paquets.

1. Dans la section Captures de paquets, cliquez sur **Capture globale de paquets**.
2. Tapez un nom pour la PCAP, puis cliquez sur **Démarrer**.
3. Cliquez **Arrête**.
4. Retournez dans les paramètres d'administration et cliquez sur **Afficher et télécharger les captures de paquets**.



Note: Sur les systèmes RevealX, accédez à la page Paquets et vérifiez que les paquets apparaissent dans le tableau des paquets.

5. Vérifiez que votre capture de paquets nommée apparaît dans la liste des captures de paquets.
6. Cliquez sur le nom de la PCAP et téléchargez le fichier sur votre ordinateur.

La procédure de remplacement du lecteur est terminée. Il n'est pas nécessaire de renvoyer le disque de 120 Go à ExtraHop Networks.