

# Déployer un espace de stockage des enregistrements ExtraHop dans AWS

Publié: 2025-01-05

Dans ce guide, vous apprendrez comment lancer l'AMI d'espace de stockage des enregistrements ExtraHop dans votre environnement Amazon Web Services (AWS) et comment rejoindre plusieurs magasins de disques pour créer un cluster.

## Exigences du système

Votre environnement doit répondre aux exigences suivantes pour déployer un espace de stockage des enregistrements virtuel dans AWS :

- Un compte AWS
- Accès à l'Amazon Machine Image (AMI) de l'espace de stockage des enregistrements ExtraHop.
- Une clé de produit ExtraHop
- Un type d'instance AWS qui correspond le mieux à sonde Taille de la machine virtuelle, comme suit :

magasin de disques	Taille	Type d'instance recommandé
EXA 5100 V	Petit	m5.2xlarge (8 vCPU et 32 Go de RAM)
	Moyen	m5.4xlarge (16 vCPU et 64 Go de RAM)
	Grand	c5.9xlarge (36 vCPU et 72 Go de RAM)

- Une taille de banque de données comprise entre 200 Go et 2 To, selon le type d'instance sélectionné.

Type d'instance	Taille de la banque de données
m 5,2 x large	Entre 200 Go et 500 Go
m 5,4 x large	Entre 200 Go et 1 To
c5,9 x large	Entre 200 Go et 2 To


## Création de l'espace de stockage des enregistrements dans AWS


### Avant de commencer

Les Amazon Machine Images (AMI) des magasins d'enregistrements ExtraHop ne sont pas partagées publiquement. Avant de commencer la procédure de déploiement, vous devez envoyer votre identifiant de compte AWS à votre représentant ExtraHop. L'identifiant de votre compte sera lié aux AMI ExtraHop.

1. Connectez-vous à AWS à l'aide de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe.
2. Cliquez **EC2**.
3. Dans le panneau de navigation de gauche, sous Images, cliquez **AMI**.
4. Au-dessus du tableau des AMI, modifiez le **Filtre** à partir de **Appartenant à moi** pour **Images privées**.
5. Dans la zone de filtre, tapez `Hop supplémentaire` puis appuyez sur ENTER.
6. Cochez la case à côté de l'AMI de l'espace de stockage des enregistrements ExtraHop et cliquez sur **Lancement**.

7. Sur le Choisissez un type d'instance page, sélectionnez le type d'instance dimensionné pour votre déploiement, puis cliquez sur **Suivant : Configurer les détails de l'instance**.
8. Dans le Nombre d'instances zone de texte, saisissez le nombre de nœuds de votre cluster d'espace de stockage des enregistrements.
9. Cliquez sur Réseau liste déroulante et sélectionnez le paramètre par défaut ou l'un des VPC de votre organisation.
10. À partir du Comportement d'arrêt liste déroulante, sélectionnez **Arrête**.
11. Cliquez sur **Protégez-vous contre les interruptions accidentelles** case à cocher.
12. Optionnel : À partir du Rôle IAM dans la liste déroulante, sélectionnez un rôle IAM.
13. Optionnel : Si vous vous êtes lancé dans un VPC et que vous souhaitez ajouter plusieurs interfaces, faites défiler l'écran jusqu'à Interfaces réseau section et cliquez **Ajouter un appareil** pour ajouter des interfaces supplémentaires à l'instance.
 

 **Note:** Si vous ajoutez plusieurs interfaces, assurez-vous que chaque interface se trouve sur un sous-réseau différent.
14. Cliquez **Suivant : Ajouter un espace de stockage**.
 

 **Note:** Consultez votre représentant commercial ExtraHop ou le support technique pour déterminer la taille de disque de la banque de données la mieux adaptée à vos besoins.
15. Dans le Taille (GiB) champ pour racine volume, saisissez la taille du volume de stockage.  
La taille minimale de la banque de données est de 186 Go (200 Go).
16. À partir du Type de volume menu déroulant, sélectionnez l'une ou l'autre **Magnétique (standard)** ou **SSD à usage général (gp2)**.  
Vous devez sélectionner **SSD à usage général (gp2)** si vous spécifiez une taille supérieure à 1 024 GiB. Le GP2 offre de meilleures performances de stockage, mais à un coût plus élevé.
17. Cliquez **Suivant : Ajouter des balises**.
18. Cliquez **Ajouter une étiquette**.
19. Dans le Clé dans le champ, saisissez le nom de la balise.
20. Dans le Valeur dans le champ, saisissez le nom de l'instance.
21. Cliquez **Suivant : Configuration du groupe de sécurité**.
22. Sur le Configurer le groupe de sécurité page, créez un nouveau groupe de sécurité ou ajoutez des ports à un groupe existant.  
Si vous disposez déjà d'un groupe de sécurité avec les ports requis pour le système ExtraHop, vous pouvez ignorer cette étape.
  - a) Sélectionnez l'une des options **Création d'un nouveau groupe de sécurité** ou **Sélectionnez un groupe de sécurité existant**.  
Si vous choisissez de modifier un groupe existant, sélectionnez le groupe que vous souhaitez modifier. Si vous choisissez de créer un nouveau groupe, saisissez un nom pour le groupe de sécurité et saisissez une description.
  - b) Cliquez sur **Tapez** liste déroulante, puis sélectionnez un protocole.
  - c) Tapez le numéro de port dans **Gamme de ports** champ.
  - d) Pour chaque port supplémentaire requis, cliquez sur **Ajouter une règle**, puis depuis Tapez liste déroulante, sélectionnez un protocole et saisissez le numéro de port dans **Gamme de ports** champ.  
Les ports suivants doivent être ouverts pour l'instance AWS de l'espace de stockage des enregistrements :
    - Port TCP 443 : permet de gérer l'espace de stockage des enregistrements à partir d'un navigateur Web. Les requêtes envoyées au port 80 sont automatiquement redirigées vers le port HTTPS 443.
    - Port TCP 9443 : permet aux nœuds de l'espace de stockage des enregistrements de communiquer au sein du même cluster.
23. Cliquez **Révision et lancement**.

24. Sélectionnez **Créer un usage général (SSD)... (recommandé)** et cliquez **Suivant**.



**Note:** Si vous sélectionnez **Créer un usage général (SSD)... (recommandé)**, vous ne verrez pas cette étape lors des prochains lancements d'instances.

25. Faites défiler la page vers le bas pour consulter les détails de l'AMI, le type d'instance et les informations relatives au groupe de sécurité, puis cliquez sur **Lancement**.

26. Dans la fenêtre contextuelle, cliquez sur la première liste déroulante et sélectionnez **Continuez sans paire de clés**.

27. Cliquez sur **Je reconnais...** case à cocher, puis cliquez sur **Instance de lancement**.

28. Cliquez **Afficher les instances** pour revenir à la console de gestion AWS.

Depuis la console de gestion AWS, vous pouvez consulter votre instance sur Initialisation écran.

Sous la table, sur le **Descriptif** onglet, vous pouvez trouver une adresse IP ou un nom d'hôte pour l'espace de stockage des enregistrements accessible depuis votre environnement.

## Configuration de l'espace de stockage des enregistrements

Après avoir obtenu l'adresse IP de l'espace de stockage des enregistrements, connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin` et suivez les procédures recommandées ci-dessous.

- [Enregistrez l'appliance Explore](#)
- [Création d'un cluster Explore](#)
- [Configurer l'heure du système](#)
- [Configuration des notifications par e-mail](#)
- [Associez l'appliance Explore à toutes les appliances Discover et Command](#)
- [Envoyer les données d'enregistrement à l'appliance Explore](#)

## Création d'un cluster d'espace de stockage des enregistrements

Pour des performances, une redondance des données et une stabilité optimales, vous devez configurer au moins trois magasins d'enregistrements ExtraHop dans un cluster.

Lorsque vous créez un cluster d'espace de stockage des enregistrements, veillez à déployer tous les nœuds, y compris les nœuds de gestion, au même endroit ou dans le même centre de données. Pour plus d'informations sur les configurations de cluster d'espace de stockage des enregistrements prises en charge, consultez [Directives relatives aux clusters Recordstore](#).

**Important:** Si vous créez un cluster d'espace de stockage des enregistrements avec six à neuf nœuds, vous devez configurer le cluster avec au moins trois nœuds réservés au gestionnaire. Pour plus d'informations, voir [Déploiement de nœuds réservés au gestionnaire](#).

Dans l'exemple suivant, les magasins d'enregistrements possèdent les adresses IP suivantes :

- Nœud 1 : 10.20.227.177
- Nœud 2 : 10.20.227.178
- Nœud 3 : 10.20.227.179

Vous allez joindre les nœuds 2 et 3 au nœud 1 pour créer le cluster d'espace de stockage des enregistrements. Les trois nœuds sont des nœuds de données. Vous ne pouvez pas joindre un nœud de données à un nœud de gestionnaire ou joindre un nœud de gestion à un nœud de données pour créer un cluster.

**Important:** Chaque nœud que vous rejoignez doit avoir la même configuration (physique ou virtuelle) et la même version du microprogramme ExtraHop.

### Avant de commencer

Vous devez déjà avoir installé ou provisionné les magasins d'enregistrements dans votre environnement pour continuer.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration des trois magasins de disques à l'aide du `setup` compte utilisateur dans trois fenêtres ou onglets de navigateur distincts.
2. Sélectionnez la fenêtre du navigateur du nœud 1.
3. Dans le État et diagnostics section, cliquez sur **Empreinte** et notez la valeur de l'empreinte digitale. Vous confirmerez ultérieurement que l'empreinte digitale du nœud 1 correspond au moment où vous rejoindrez les deux nœuds restants.
4. Sélectionnez la fenêtre du navigateur du nœud 2.
5. Dans le Paramètres du cluster Recordstore section, cliquez sur **Rejoindre Cluster**.
6. Dans le **Hôte** champ, saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du nœud de données 1, puis cliquez sur **Continuer**.

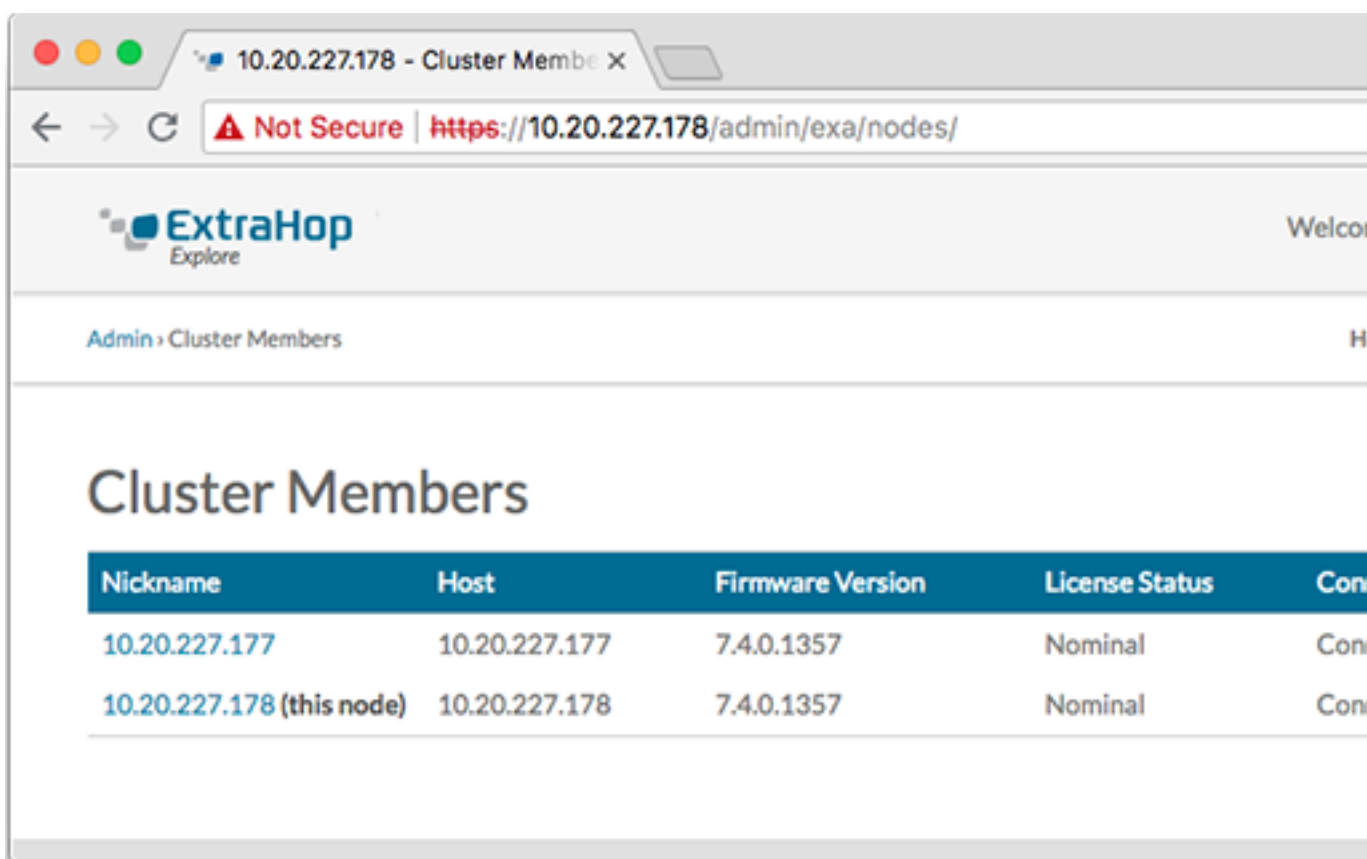



**Note:** Pour les déploiements basés sur le cloud, veillez à saisir l'adresse IP répertoriée dans le tableau Interfaces de la page Connectivité.

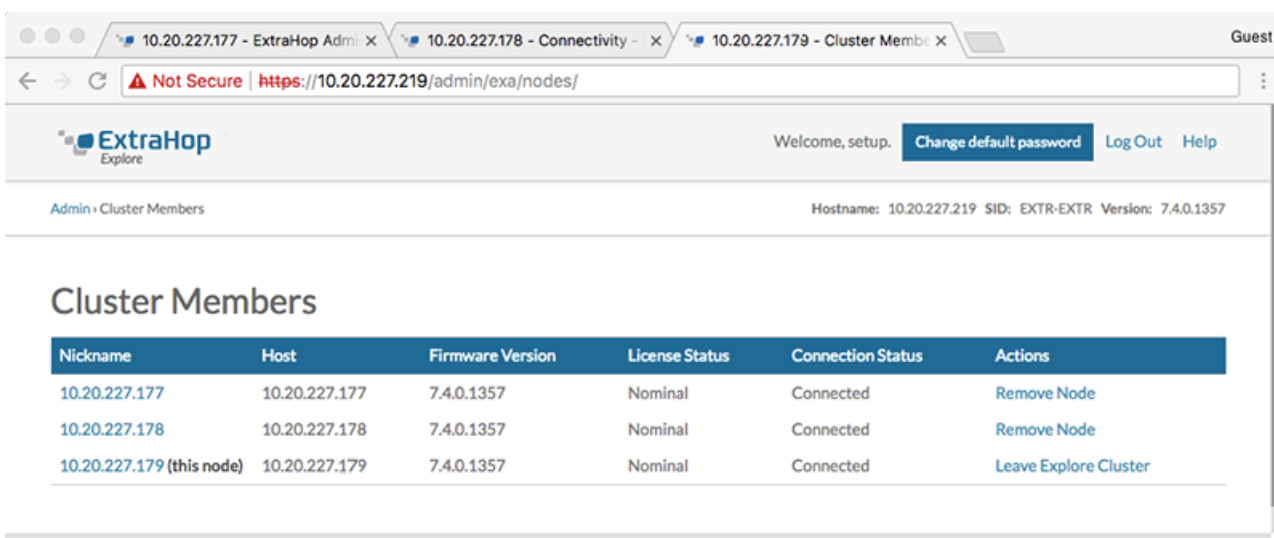
7. Vérifiez que l'empreinte digitale sur cette page correspond à celle que vous avez notée à l'étape 3.



8. Dans le **Mot de passe de configuration** champ, saisissez le mot de passe du nœud 1 `setup` compte utilisateur, puis cliquez sur **Joignez-vous**. Lorsque la jointure est terminée, Explorez les paramètres du cluster la section comporte deux nouvelles entrées : **Membres du cluster** et **Gestion des données du cluster**.
9. Cliquez **Membres du cluster**. Vous devriez voir le nœud 1 et le nœud 2 dans la liste.



10. Dans le État et diagnostics section, cliquez sur **Découvrez l'état du cluster**. Attendez que le champ État passe au vert avant d'ajouter le nœud suivant.
11. Répétez les étapes 5 à 10 pour joindre chaque nœud supplémentaire au nouveau cluster.
  -  **Note:** Pour éviter de créer plusieurs clusters, associez toujours un nouveau nœud à un cluster existant et non à une autre appliance.
12. Lorsque vous avez ajouté tous vos magasins d'enregistrements au cluster, cliquez sur **Membres du cluster** dans le Explorez les paramètres du cluster section. Vous devriez voir tous les nœuds joints dans la liste, comme dans la figure suivante.



13. Dans le Explorez les paramètres du cluster section, cliquez sur **Gestion des données du cluster** et assurez-vous que **Niveau de répllication** est réglé sur **1** et **Réallocation des partitions** est **SUR**.

## Prochaines étapes

Connectez l'EXA 5200 au système ExtraHop [🔗](#).

## Configuration des notifications par e-mail


Vous devez configurer un serveur de messagerie et un expéditeur avant que l'espace de stockage des enregistrements puisse envoyer des notifications concernant le système alertes par e-mail.


Le système peut vous envoyer les alertes suivantes :

- Un disque virtuel est dans un état dégradé.
- Un disque physique est dans un état dégradé.
- Le nombre d'erreurs d'un disque physique augmente.
- Un nœud d'espace de stockage des enregistrements enregistré est absent du cluster. Le nœud est peut-être tombé en panne ou est hors tension.

## Connectez l'espace de stockage des enregistrements à une console et à tous les capteurs

Une fois que vous avez déployé l'espace de stockage des enregistrements, vous devez établir une connexion depuis la console ExtraHop et tous capteurs avant de pouvoir interroger des enregistrements.

 **Important:** Connectez le capteur à chaque nœud d'espace de stockage des enregistrements afin que le capteur puisse répartir la charge de travail sur l'ensemble du cluster d'enregistrements.

 **Note:** Si vous gérez tous vos capteurs depuis une console, il vous suffit d'effectuer cette procédure depuis la console.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Paramètres de ExtraHop Recordstore section, cliquez sur **Connectez Recordstore**.
3. Cliquez **Ajouter un nouveau**.
4. Dans la section Nœud 1, saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de n'importe quel espace de stockage des enregistrements du cluster.
5. Pour chaque nœud supplémentaire du cluster, cliquez sur **Ajouter un nouveau** et entrez le nom d'hôte ou l'adresse IP individuel du nœud.
6. Cliquez **Enregistrer**.
7. Vérifiez que l'empreinte digitale sur cette page correspond à l'empreinte digitale du nœud 1 du cluster d'espace de stockage des enregistrements.
8. Dans le Découvrez le mot de passe de configuration champ, saisissez le mot de passe du nœud 1 `setup` compte utilisateur, puis cliquez sur **Connecter**.
9. Lorsque les paramètres du cluster de l'espace de stockage des enregistrements sont enregistrés, cliquez sur **Terminé**.

## Envoyer les données d'enregistrement à l'espace de stockage des enregistrements

Une fois que votre espace de stockage des enregistrements est connecté à votre console et des capteurs, vous devez configurer le type d'enregistrements que vous souhaitez stocker.

Voir [Disques](#) [🔗](#) pour plus d'informations sur les paramètres de configuration, comment générer et stocker des enregistrements, et comment créer des requêtes d'enregistrement.