

# Déployez une sonde ExtraHop sur Google Cloud Platform

Publié: 2025-03-28

Les procédures suivantes expliquent comment déployer un paquet ExtraHop virtuel sonde dans un environnement Google Cloud. Vous devez avoir de l'expérience en matière de déploiement de machines virtuelles dans Google Cloud au sein de votre infrastructure de réseau virtuel.

Un ExtraHop virtuel sonde peut vous aider à surveiller les performances de vos applications sur les réseaux internes, l'Internet public ou une interface de bureau virtuel (VDI), y compris la base de données et les niveaux de stockage. Le système ExtraHop peut surveiller les performances des applications dans des environnements géographiquement distribués, tels que des succursales ou des environnements virtualisés via le trafic inter-machines virtuelles.

Cette installation vous permet d'exécuter la surveillance des performances du réseau, la détection et la réponse du réseau, ainsi que la détection des intrusions sur un seul sonde.

 **Important:** Le module IDS nécessite le module NDR. Avant de pouvoir activer le module IDS sur cette sonde, vous devez mettre à jour le microprogramme de la sonde vers la version 9.6 ou ultérieure. Une fois la mise à niveau terminée, vous pouvez appliquer la nouvelle licence à la sonde.

 **Note:** Si vous avez activé le module IDS sur cette sonde et que votre système ExtraHop ne dispose pas d'un accès direct à Internet et n'a pas accès aux services ExtraHop Cloud, vous devrez télécharger les règles IDS manuellement. Pour plus d'informations, voir [Téléchargez les règles IDS dans le système ExtraHop via l'API REST](#).

Pour garantir la réussite du déploiement, assurez-vous que vous êtes en mesure de créer les ressources requises. Vous devrez peut-être travailler avec d'autres experts de votre organisation pour vous assurer que les ressources nécessaires sont disponibles.

## Exigences du système

Votre environnement doit répondre aux exigences suivantes pour déployer un ExtraHop virtuel sonde dans GCP :

- Vous devez disposer d'un compte Google Cloud Platform (GCP).
  - Vous devez disposer du fichier de déploiement ExtraHop, disponible sur le [Portail client ExtraHop](#).
  - Vous devez disposer d'un ExtraHop sonde clé de produit.
  - La mise en miroir des paquets doit être activée dans GCP pour transférer le trafic réseau vers le système ExtraHop. La mise en miroir des paquets doit être configurée pour envoyer le trafic vers nic1 (et non vers nic0) de l'instance ExtraHop. Pour plus d'informations, voir <https://cloud.google.com/vpc/docs/using-packet-mirroring>.
-  **Important:** Pour garantir les meilleures performances lors de la synchronisation initiale de l'équipement, connectez tous les capteurs à la console, puis configurez le transfert du trafic réseau vers les capteurs.
- Les règles de pare-feu doivent être configurées pour autoriser le trafic DNS, HTTP, HTTPS et SSH pour l'administration d' ExtraHop. Pour plus d'informations, voir <https://cloud.google.com/vpc/docs/using-firewalls>.

## Exigences relatives aux machines virtuelles

Vous devez provisionner le type d'instance GCP qui correspond le mieux à la taille de la sonde virtuelle et qui répond aux exigences de module suivantes.

Sonde	Modules	Type de machine	Type de disque de démarrage	Taille du disque de démarrage	Type de disque de banque de données	Taille du disque de la banque de données
RevealX Ultra 1 Gbit/s	NDR, NPM, criminalistique des paquets	n1-standard-8 (8 processeurs virtuels, 30 Go de mémoire)	NA	NA	Disque persistant équilibré	150 Gio
RevealX Ultra 10 Gbit/s	NDR, NPM, criminalistique des paquets	n2-standard-32 (32 processeurs virtuels, 128 Go de mémoire)	NA	NA	Disque persistant équilibré	1 000 Go
EDA 1 100 V	NDR, NPM	n1-standard-4 (4 processeurs virtuels et 15 Go de mémoire)	NA	NA	Disque persistant standard	61 Go
EDA 6320v	NDR, NPM, IDS	n2-standard-32 (32 processeurs virtuels et 128 Go de mémoire)	NA	NA	Disque persistant équilibré	1 400 Go
EDA 8370v 20 Gbit/s	NDR, NPM, IDS, criminalistique des paquets	n2-standard-80 (80 processeurs virtuels, 320 Go de mémoire)	Disque persistant standard	10 Gio	Disque persistant équilibré	3 000 Go



**Note:** Débit peut être affectée lorsque plusieurs modules sont activés sur la sonde.

## Configuration requise pour les disques Packetstore

Vous devez configurer un disque de stockage des paquets pour tous les capteurs RevealX Ultra. Pour les capteurs EDA 8370v, vous devez configurer les disques de stockage des paquets uniquement si le module Packet Forensics est activé.

Sonde	Type de disque	Taille du disque (pour chaque disque)	Nombre de disques	Débit provisionné
RevealX Ultra 1 Gbit/s	Disque persistant standard	4 000 Go	1	NA
RevealX Ultra 10 Gbit/s	Disque persistant équilibré	32 000 Go	1	NA
EDA 8370v 20 Gbit/s	Débit hyperdisque Le débit hyperdisque n'est pas disponible dans toutes les régions et zones GCP. Pour plus d'informations, consultez le <a href="#">site de documentation GCP</a> .	13 000 Go	5	600 Mbits/s



**Note:** Vous devez répartir le stockage de manière égale sur tous les disques de stockage des paquets.

## Téléchargez le fichier de déploiement ExtraHop

1. Connectez-vous à votre compte Google Cloud Platform.
2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Stockage dans le cloud** > **Seaux**.
3. Cliquez sur le nom du compartiment de stockage dans lequel vous souhaitez télécharger le fichier de déploiement ExtraHop.  
Si vous n'avez pas de compartiment de stockage préconfiguré, créez-en un maintenant.
4. Cliquez **Charger des fichiers**.
5. Naviguez jusqu'au `extrahop-<module>-gcp-<version>.tar.gz` fichier que vous avez précédemment téléchargé et cliquez sur **Ouvrir**.

### Prochaines étapes

Une fois le téléchargement du fichier terminé, vous pouvez créer l'image.

## Créez l'image

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Moteur de calcul** > **Images**.
2. Cliquez **Créer une image**.
3. Dans le Nom dans le champ, saisissez un nom pour identifier la sonde ExtraHop.
4. À partir du **Source** menu déroulant, sélectionnez **Fichier Cloud Storage**.
5. Dans le Fichier Cloud Storage section, cliquez sur **Naviguez**, localisez le `extrahop-<module>-gcp-<version>.tar.gz` fichier dans votre compartiment de stockage, puis cliquez sur **Sélectionnez**.
6. Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
7. Optionnel : Pour les capteurs 10G (tels que l'Ultra 10G, l'EDA 6320v et l'EDA 8370v), procédez comme suit.
  - a) Cliquez **Code équivalent**.  
Un panneau s'ouvre sur la droite.

- b) Dans le Code équivalent panneau, cliquez sur **Copier**.
  - c) Cliquez **Exécuter dans Cloud Shell**.  
Le texte copié s'affiche à l'invite.
  - d) Ajoutez l'option suivante à la fin de la séquence de commandes :  
`--guest-os-features=GVNIC`
  - e) Appuyez sur ENTER.
  - f) Une fois la commande exécutée, fermez Cloud Shell, puis cliquez sur **Annuler**. En cliquant **Annuler** n'annule pas la création de l' image via Cloud Shell.
8. Cliquez **Créer** pour terminer la création de l'image.

## Création de la disquette de démarrage

 **Important:** Créez uniquement une disquette de démarrage pour les capteurs EDA 8370v .

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Moteur de calcul > Disques**.
2. Cliquez **Créer un disque**.
3. Dans le **Nom** dans le champ, saisissez un nom pour identifier la disquette de démarrage.
4. À partir du **Type de source de disque** menu déroulant, sélectionnez **Image**.
5. À partir du **Image source** menu déroulant, sélectionnez l'image que vous avez créée précédemment.
6. Dans le **Type de disque** menu déroulant, sélectionnez un type de disque.  
Pour plus d'informations sur la sélection d'un type de disque, voir [Exigences relatives aux machines virtuelles](#).
7. Dans le **Taille** dans ce champ, saisissez une valeur, en GiB, pour la taille du disque.  
Pour plus d'informations sur la sélection d'une taille de disque, voir [Exigences relatives aux machines virtuelles](#).
8. Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
9. Cliquez **Créer**.

## Création du disque de banque de données

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Moteur de calcul > Disques**.
2. Cliquez **Créer un disque**.
3. Dans le Nom dans le champ, saisissez un nom pour identifier le disque de la banque de données ExtraHop.
4. Sélectionnez le **Type de source de disque** depuis le menu déroulant :
  - Pour l'EDA 8370v, cliquez sur le disque vide.
  - Pour tous les autres modèles de sondes, cliquez **Image**.
5. À partir du **Image source** menu déroulant, sélectionnez l'image que vous avez créée précédemment.
6. Dans le **Type de disque** menu déroulant, sélectionnez un type de disque.  
Pour plus d'informations sur la sélection d'un type de disque, voir [Exigences relatives aux machines virtuelles](#).
7. Dans le **Taille** dans ce champ, saisissez une valeur, en GiB, pour la taille du disque.  
Pour plus d'informations sur la sélection d'une taille de disque, voir [Exigences relatives aux machines virtuelles](#).
8. Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
9. Cliquez **Créer**.

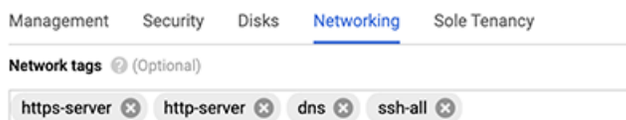
## Création du disque de stockage des paquets

 **Note:** Un disque de stockage des paquets est requis uniquement pour les capteurs RevealX Ultra 1 Gbit/s, RevealX Ultra 10 Gbit/s et EDA 8370v.

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Moteur de calcul > Disques**.
2. Cliquez **Créer un disque**.
3. Dans le **Nom** dans le champ, saisissez un nom pour identifier le disque de stockage des paquets.
4. À partir du **Type de source de disque** menu déroulant, sélectionnez **Disque vide**.
5. Dans le Paramètres du disque section, configurez le type et la taille du disque.  
Pour plus d'informations sur la sélection d'une taille de disque, voir [Configuration requise pour les disques Packetstore](#).
6. Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
7. Cliquez **Créer**.

## Créer l'instance de machine virtuelle

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Moteur de calcul > Instances de machines virtuelles**.
2. Cliquez **Créer une instance** et effectuez les étapes suivantes :
  - a) Dans le **Nom** dans le champ, saisissez un nom pour identifier l'instance ExtraHop.
  - b) À partir du **Région** menu déroulant, sélectionnez votre région géographique.
  - c) À partir du **Zone** menu déroulant, sélectionnez un lieu dans votre zone géographique.
  - d) Dans le Configuration de la machine section, sélectionnez **Usage général** et sélectionnez le type de machine spécifié dans [Exigences relatives aux machines virtuelles](#).
  - e) Dans le Disque de démarrage section, cliquez sur **Changement**.
  - f) Cliquez **Disques existants**.
  - g) Sélectionnez le disque dans le menu déroulant.
    - Pour l'EDA 8370v, sélectionnez la disquette de démarrage, cliquez sur **Joindre un disque existant**, puis sélectionnez le disque de la banque de données.
    - Pour tous les autres modèles de sondes, sélectionnez le disque que vous avez créé précédemment.
  - h) Cliquez **Sélectionnez**.
3. Cliquez **Réseautage**.
4. Dans le champ Balises réseau, saisissez les noms de balises suivants :
  - serveur https
  - serveur http
  - dns
  - ssh-all



 **Important:** Les balises réseau sont requises pour appliquer les règles de pare-feu à l'instance ExtraHop. Si aucune règle de pare-feu n'autorise ce trafic, vous devez créer les règles. Pour plus d'informations, voir <https://cloud.google.com/vpc/docs/using-firewalls>.

5. Dans le Interfaces réseau section, cliquez sur l' interface de gestion.
  - a) À partir du Réseau menu déroulant, sélectionnez votre réseau de gestion.
  - b) À partir du **Sous-réseau** menu déroulant, sélectionnez le sous-réseau de votre réseau de gestion.
  - c) Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
  - d) Cliquez **Terminé**.
6. Cliquez **Ajouter une interface réseau** pour configurer l' interface de capture de données.
 

 **Important:** L'interface de management et l'interface de capture de données doivent se trouver sur des réseaux de cloud privé virtuel (VPC) différents.

  - a) Si vous configurez un capteur RevealX Ultra 10 Gbit/s ou un capteur EDA 8370v 20 Gbit/s, sélectionnez **GVNIC** à partir du **Réseau** menu déroulant. Sinon, ne faites aucune sélection ou choisissez -.
  - b) À partir du **Sous-réseau** menu déroulant, sélectionnez votre sous-réseau réseau.
  - c) À partir du **Adresse IPv4 externe** menu déroulant, sélectionnez **Aucune**.
  - d) Configurez tous les champs supplémentaires requis pour votre environnement.
  - e) Cliquez **Terminé**.
7. Si votre configuration inclut un disque de stockage des paquets, associez-le à l'instance.
  - a) Cliquez **Disques**.
  - b) Cliquez **Joindre un disque existant**.
  - c) Ajoutez le disque de stockage des paquets que vous avez créé précédemment, puis cliquez sur **Enregistrer**.
  - d) Pour l'EDA 8370v, répétez ces étapes pour les 5 disques.
8. Cliquez **Créez**.

## Création d'un groupe d'instances

1. Dans le volet de gauche, Moteur de calcul page, cliquez **Groupes d'instances**.
2. Cliquez **Créer un groupe d'instances**.
3. Cliquez **Nouveau groupe d'instances non géré**.
4. Dans le **Nom** dans le champ, saisissez le nom d'un groupe d'instances.
5. À partir du **Réseau** menu déroulant, sélectionnez le réseau auquel l'instance peut accéder.
6. À partir du **Sous-réseau** menu déroulant, sélectionnez votre sous-réseau réseau.
7. À partir du **Sélectionnez une machine virtuelle** menu déroulant, sélectionnez votre sonde.
8. Cliquez **Créez**.

## Création d'un équilibreur de charge

1. Dans le menu de navigation, dans Google Cloud Platform, tapez `équilibreur de charge` dans la barre de recherche, puis cliquez sur **Équilibrer la charge** dans les services réseau pour ouvrir la fenêtre.
 

 **Note:** Si le Services réseau le menu ne figure pas dans votre menu de navigation, cliquez sur **Plus de produits**.
2. Cliquez **Créer un équilibreur de charge**.
3. Dans le Équilibreur de charge réseau (UDP/protocoles multiples) section, cliquez sur **Démarrer la configuration**.
4. En dessous Sélectionnez un type d'équilibreur de charge, cliquez **Équilibreur de charge UDP**.
5. En dessous Accès à Internet ou interne uniquement, sélectionnez **Uniquement entre mes machines virtuelles**.
6. En dessous Type de backend, conservez la valeur par défaut (**Service de backend**).

7. Cliquez **Continuer**.
8. Dans le **Nom de l'équilibreur de charge** dans le champ, saisissez le nom d'un équilibreur de charge.
9. À partir du **Région** menu déroulant, sélectionnez votre région géographique.
10. À partir du **Réseau** menu déroulant, sélectionnez votre réseau.
11. Dans le Backends section de configuration, ajoutez une description facultative.
12. Dans le **Groupe d'instances** menu déroulant, sélectionnez votre groupe d'instances.
13. Cliquez **Bilan de santé** puis cliquez sur **Créer un bilan de santé**.
14. Dans le **Nom** dans le champ, saisissez le nom du bilan de santé.
15. À partir du **Protocole** menu déroulant, sélectionnez **TCP**.
16. Dans le **Port** champ, type 443.
17. Cliquez **Enregistrer**.

## Création d'une politique de mise en miroir du trafic

1. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Réseau VPC > Mise en miroir de paquets**.
2. Cliquez **Créer une politique**.
3. Dans le **Nom de la politique** champ, saisissez un nouveau nom de politique.
4. À partir du **Région** menu déroulant, sélectionnez votre région géographique.
5. Cliquez **Continuer**.
6. Sélectionnez **La source en miroir et la destination du collecteur se trouvent sur le même réseau VPC**.
7. À partir du **Réseau** menu déroulant, sélectionnez le réseau VPC.
8. Cliquez **Continuer**.
9. Sélectionnez le **Sélectionnez un ou plusieurs sous-réseaux** case à cocher.
10. À partir du **Sélectionnez un sous-réseau** menu déroulant, cochez la case à côté de votre sous-réseau.
11. Cliquez **Continuer**.
12. Cochez la case à côté de l'instance de machine virtuelle.
13. Cliquez **Continuer**.
14. À partir du **Destination du collectionneur** menu déroulant. Sélectionnez l'équilibreur de charge que vous avez créé précédemment.
15. Cliquez **Continuer**.
16. Sélectionnez **Afficher tout le trafic en miroir (par défaut)**.
17. Cliquez **Soumettre**.

## Configuration de la sonde

### Avant de commencer

Avant de pouvoir configurer la sonde, vous devez avoir déjà configuré une adresse IP de gestion.

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.  
Le nom de connexion par défaut est `setup` et le mot de passe est l'ID de l'instance de machine virtuelle.
2. Acceptez le contrat de licence, puis connectez-vous.
3. Suivez les instructions pour saisir la clé de produit, modifier la configuration par défaut et les mots de passe du compte utilisateur shell, vous connecter aux services cloud ExtraHop et vous connecter à une console ExtraHop.

### Prochaines étapes

Une fois que le système a obtenu une licence et que vous avez vérifié que le trafic est détecté, suivez les procédures recommandées dans [liste de contrôle après le déploiement](#).

## Configuration de la découverte des équipements L3

Vous devez configurer le système ExtraHop pour détecter et suivre les appareils locaux et distants en fonction de leur adresse IP (L3 Discovery). Pour savoir comment fonctionne la découverte d'équipements dans le système ExtraHop, voir [Découverte des appareils](#).

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Configuration du système section, cliquez sur **Capturez**.
3. Cliquez **Découverte d'appareils**.
4. Dans le Découverte d'appareils locaux section, sélectionnez **Activer la découverte des équipements locaux** case à cocher pour activer L3 Discovery .
5. Dans le Découverte d'appareils à distance section, saisissez l' adresse IP dans **Plages d'adresses IP** champ.

Vous pouvez spécifier une adresse IP ou une notation CIDR, telle que `192.168.0.0/24` pour un réseau IPv4 ou `2001:db8::/32` pour un réseau IPv6.

6. Cliquez **Enregistrer**.