

Déploiement de la sonde EDA 8200

Publié: 2025-03-28

Ce guide explique comment installer l'EDA 8200 monté en rack sonde.

Prérequis d'installation

Pour installer la sonde, votre environnement doit répondre aux exigences suivantes :

Sonde

1 U d'espace rack et connexions électriques pour 2 alimentations de 750 W.

Gestion

Un port réseau 10/100/1000 BASE-T pour sonde gestion.

Surveillance (capture)

Interfaces hautes performances : un ou deux ports réseau pour la connexion à des sources de paquets de données 25 GbE ou 10 GbE.

Interfaces de gestion et de surveillance : un à trois ports réseau pour la connexion à des sources de données par paquets de 1 GbE.

Accès au réseau

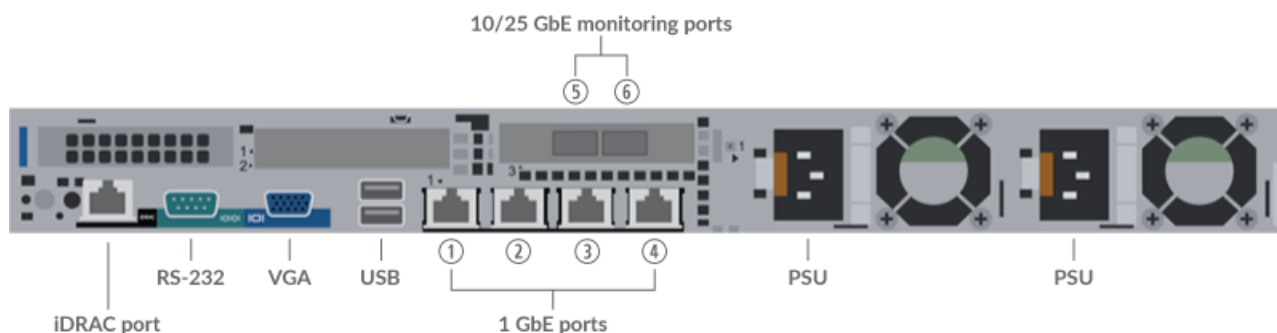
Assurez-vous que les administrateurs peuvent accéder aux paramètres d'administration du sonde via le port TCP 443.

Pour obtenir la liste des spécifications des ports par défaut, consultez le [Référence des spécifications de port par défaut](#).

Pour plus d'informations sur les interfaces du système ExtraHop, consultez le [FAQ sur le matériel ExtraHop](#).

Ports du panneau arrière

ÉD. 8200



- Un port d'interface iDRAC
- Un port série RS-232 pour connecter un équipement de console
- Un port VGA pour connecter un écran externe
- Deux ports USB 3.0 pour connecter des périphériques d'entrée tels qu'un clavier et une souris
- Deux ports d'alimentation pour connecter le sonde à une source d'alimentation en courant alternatif
- Quatre ports réseau 10/100/1000 BASE-T. Le port 1 est le port de gestion principal. Les ports 2 à 4 sont les ports de gestion et de surveillance.

- Deux ports compatibles 25 GbE sur un adaptateur réseau. Ces ports peuvent être configurés en tant qu'interfaces de surveillance (capture) hautes performances ou en tant que cibles ERSPAN/VXLAN/GENEVE hautes performances.

Connectivité à la source de paquets prise en charge

L'EDA 8200 peut accepter des paquets via les ports de surveillance 2 à 6. Les ports peuvent être connectés conformément au tableau ci-dessous.

Connecteur EDA 8200	Connecteur homologue pour source de paquets	Câblage fourni par le client	Vitesses de fonctionnement prises en charge
Connectivité basée sur un émetteur-récepteur			
Émetteur-récepteur 25 GbE SFP28 SR	Émetteur-récepteur 25 GbE SFP28 SR	Fibre multimode Connecteurs LC	25 Gbit/s, 10 Gbit/s
Mellanox 25G/10G SR (MMA2P00-AS)	Émetteur-récepteur SFP + SR 10 GbE	Fibre multimode Connecteurs LC	10 Gbit/s
Connectivité à connexion directe			
Câble DAC SFP28 fourni par le client, tel que la série Mellanox MCP2M00-Axxx			25 Gbit/s
Câble Ethernet RJ45 fourni par le client			1 Gbit/s

Directives de répartition du trafic

- Les paquets provenant du même flux doivent être reçus sur la même interface ou sur les interfaces de la même carte d'interface réseau (NIC).
- Si votre flux de données ne nécessite pas les deux interfaces sur la carte réseau, désactivez les interfaces non configurées dans les paramètres d'administration.
- Une seule cible ERSPAN à hautes performances devrait traiter 20 à 30 Gbit/s. Sur un modèle plus grand capteurs, distribuez le trafic ERSPAN vers un plus grand nombre d'interfaces afin d'augmenter l'ingestion de trafic.

Configuration de la sonde

1. Montez le sonde.
Installez le sonde dans votre centre de données à l'aide du kit de montage en rack inclus. Le kit de montage est compatible avec la plupart des supports à quatre montants dotés de trous ronds ou carrés.
Orientez le matériel pour assurer une circulation d'air adéquate. L'entrée d'air froid se fait par l'avant du sonde.
2. Connectez le port 1 à votre réseau de gestion.
L'EDA 8200 sonde possède quatre ports réseau 10/100/1000 BASE-T. À l'aide d'un câble correctif réseau, connectez le port de gestion du sonde à votre réseau de gestion. Le port 1 est le port de gestion par défaut de l'EDA 8200.
3. Connectez le port de surveillance.

 **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.

À l'aide du câble réseau approprié, connectez un port de surveillance sonde à une prise réseau ou à un port miroir du commutateur.



Note: Les voyants de liaison des ports de l'interface de surveillance ne s'allument que lorsque vous enregistrez le capteur ExtraHop, l'espace de stockage des enregistrements ou le magasin de paquets avec votre clé de produit.

4. Optionnel : Connectez le port iDRAC.

Pour activer la gestion à distance de sonde, connectez votre réseau de gestion au port iDRAC à l'aide d'un câble de raccordement réseau.

5. Installez le cadre avant.

Vous devez installer le cadre avant si vous souhaitez configurer sonde via l'écran LCD.

Insérez le connecteur USB situé sur le côté droit du cadre dans le port USB situé à l'avant du sonde. Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé à l'extrémité gauche du cadre et maintenez-le enfoncé, puis poussez le cadre au ras du sonde jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

6. Branchez les cordons d'alimentation.

Branchez les deux cordons d'alimentation fournis aux blocs d'alimentation situés à l'arrière du sonde, puis branchez les cordons sur une prise de courant. Si le sonde ne s'allume pas automatiquement,

appuyez sur le bouton d'alimentation  à l'avant droit du sonde.



Note: Les interfaces de surveillance sont activées après l'activation d'une licence sur l'appliance ExtraHop.

Configuration de l'adresse IP de gestion

Le DHCP est activé par défaut sur le système ExtraHop. Lorsque vous mettez le système sous tension, l'interface 1 tente d'acquérir une adresse IP via DHCP. En cas de succès, l'adresse IP apparaît sur l'écran d'accueil de l'écran LCD.

Si votre réseau ne prend pas en charge le DHCP, vous pouvez configurer une adresse IP statique via le menu LCD du panneau avant ou via l'interface de ligne de commande (CLI).



Important: Nous recommandons vivement [configuration d'un nom d'hôte unique](#). Si l'adresse IP du système change, la console ExtraHop peut facilement rétablir la connexion au système par nom d'hôte.

Configuration d'une adresse IP statique via l'écran LCD

Procédez comme suit pour configurer manuellement une adresse IP via les commandes LCD du cadre avant.

1. Assurez-vous que l'interface de management par défaut est connectée au réseau et que l'état de la liaison est actif.
2. Appuyez sur le bouton de sélection (✓) pour commencer.
3. Appuyez sur la flèche vers le bas pour sélectionner Network, puis appuyez sur le bouton de sélection.
4. Appuyez sur la flèche vers le bas pour sélectionner Set static IP, puis appuyez sur le bouton de sélection.
5. Appuyez sur les flèches gauche ou droite pour sélectionner le premier chiffre à modifier, puis appuyez sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour remplacer le chiffre par le nombre souhaité. Répétez cette étape pour chaque chiffre à modifier. Après avoir configuré l'adresse IP souhaitée, appuyez sur le bouton de sélection.
6. Sur le Network mask écran, appuyez sur les flèches gauche ou droite pour sélectionner le premier chiffre à modifier, puis appuyez sur les flèches haut ou bas pour remplacer le chiffre par le nombre souhaité. Répétez cette étape pour chaque chiffre à modifier. Après avoir configuré le masque de réseau souhaité, appuyez sur le bouton de sélection.

7. Sur le Default gateway écran, appuyez sur les flèches gauche ou droite pour sélectionner le premier chiffre à modifier, puis appuyez sur les flèches haut ou bas pour remplacer le chiffre par le nombre souhaité. Répétez cette étape pour chaque chiffre à modifier. Après avoir configuré la passerelle par défaut souhaitée, appuyez sur le bouton de sélection.
8. Confirmez vos paramètres réseau modifiés sur Settings saved écran, puis appuyez sur n'importe quelle touche pour revenir à Network Menu.
9. Appuyez sur la flèche vers le bas et faites défiler jusqu'à Set DNS servers, puis appuyez sur le bouton de sélection.
10. Appuyez sur les flèches gauche ou droite DNS1 écran pour sélectionner le premier chiffre à modifier, puis appuyez sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour remplacer le chiffre par le nombre souhaité. Répétez cette étape pour chaque chiffre à modifier, puis appuyez sur le bouton de sélection pour passer à DNS2 écran.
11. Configurez un deuxième serveur DNS.
12. Vérifiez les paramètres DNS sur le Settings saved écran, puis appuyez sur n'importe quelle touche pour revenir à Network Menu.
13. Appuyez deux fois sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que ← Back apparaisse, puis appuyez sur le bouton de sélection.
14. Appuyez deux fois sur la flèche vers le bas pour sélectionner iDRAC. Configurez le DHCP, l'IP, le masque, la passerelle et le DNS iDRAC de la même manière que l'adresse IP.
15. Appuyez sur X bouton pour revenir au menu principal.

Configuration d'une adresse IP via l'interface de ligne de commande

Vous pouvez accéder à la CLI en connectant un clavier USB et un moniteur SVGA à l'apppliance ou via un câble série RS-232 (null modem) et un programme d'émulation de terminal. Réglez l'émulateur de terminal sur 115200 bauds avec 8 bits de données, aucune parité, 1 bit d'arrêt (8N1) et le contrôle du flux matériel désactivé.

1. Établissez une connexion au système ExtraHop.
2. À l'invite de connexion, tapez coquille puis appuyez sur ENTER.
3. Lorsque vous êtes invité à saisir le mot de passe, saisissez le numéro de série du système, puis appuyez sur ENTER. Le numéro de série est imprimé sur une étiquette au dos de l'appareil. Le numéro de série se trouve également sur l'écran LCD situé à l'avant de l'appareil Info section.
4. Activez les commandes privilégiées :

```
enable
```

5. Lorsque vous êtes invité à saisir le mot de passe, saisissez le numéro de série, puis appuyez sur ENTER.
6. Entrez en mode de configuration :

```
configure
```

7. Entrez en mode de configuration de l'interface :

```
interface
```

8. Exécutez le ip commande et spécifiez l'adresse IP et les paramètres DNS au format suivant :
adresse IP <adresse_IP> <masque de réseau> <passerelle> <serveur_DNS>
Par exemple :

```
ip ipaddr 10.10.2.14 255.255.0.0 10.10.1.253 10.10.1.254
```

9. Quittez le mode de configuration de l'interface :

```
exit
```

10. Enregistrez le fichier de configuration en cours d'exécution :

```
running_config save
```

11. Tapez y puis appuyez sur ENTER.

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`. Le mot de passe est le numéro de série du système qui apparaît dans Info section de l'écran LCD et sur l'étiquette au dos du sonde.
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](#) .