

Envoyer des notifications système à un serveur Syslog distant

Publié: 2025-02-04

L'option d'exportation Syslog vous permet d'envoyer des alertes ou des journaux d'audit depuis un système ExtraHop vers n'importe quel système distant recevant des entrées Syslog pour un archivage à long terme et une corrélation avec d'autres sources.

Un seul serveur Syslog distant peut être configuré pour chaque système ExtraHop.

Vous pouvez envoyer les types de notifications suivants au Syslog :

- Notifications d'alerte de stockage
- ExtraHop [notifications d'alerte](#)



Note: Pour envoyer des journaux d'audit, voir [Envoyer les données du journal d'audit à un serveur Syslog distant](#)

1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. Dans le Paramètres réseau section, cliquez sur **Notifications**, puis cliquez sur **Syslog**.
3. Dans le Destination dans le champ, saisissez l'adresse IP du serveur Syslog distant.
4. À partir du **Protocole** menu déroulant, sélectionnez **TCP** ou **UDP**.

Cette option spécifie le protocole par lequel les informations seront envoyées à votre serveur Syslog distant.

5. Dans le Port dans le champ, saisissez le numéro de port de votre serveur Syslog distant. La valeur par défaut est 514.
6. Cliquez **Paramètres du test** pour vérifier que vos paramètres Syslog sont corrects.

Si les paramètres sont corrects, une entrée similaire à la suivante devrait apparaître dans le fichier journal Syslog du serveur Syslog :

```
Jul 27 21:54:56 extrahop name="ExtraHop Test" event_id=1
```

7. Cliquez **Enregistrer**.
8. Optionnel : Modifiez le format des messages Syslog. Par défaut, les messages Syslog ne sont pas conformes à la RFC 3164 ou à la RFC 5424. Vous pouvez toutefois formater les messages Syslog pour qu'ils soient conformes en modifiant le fichier de configuration en cours d'exécution.
 - a) Cliquez **Administrateur**.
 - b) Cliquez **Configuration en cours d'exécution (modifications non enregistrées)**.
 - c) Cliquez **Modifier la configuration**.
 - d) Ajoutez une entrée sous `syslog_notification`, où la clé est `rfc_compliant_format` et la valeur est soit `rfc5424` ou `rfc3164`.

Le `syslog_notification` la section doit ressembler au code suivant :

```
"syslog_notification": {
  "syslog_destination": "192.168.0.0",
  "syslog_ipproto": "udp",
  "syslog_port": 514,
  "rfc_compliant_format": "rfc5424"
}
```

- e) Cliquez **Mettre à jour**.
- f) Cliquez **Terminé**.

9. Optionnel : Modifiez le fuseau horaire référencé dans les horodatages Syslog.

Par défaut, les horodatages Syslog font référence à l'heure UTC. Vous pouvez toutefois modifier les horodatages pour faire référence à l'heure du système ExtraHop en modifiant le fichier de configuration en cours d'exécution.

- a) Cliquez **Administrateur**.
- b) Cliquez **Configuration en cours d'exécution (modifications non enregistrées)**.
- c) Cliquez **Modifier la configuration**.
- d) Ajoutez une entrée sous `syslog_notification` où se trouve la clé `syslog_use_localtime` et la valeur est `true`.

Le `syslog_notification` la section doit ressembler au code suivant :

```
"syslog_notification": {  
  "syslog_destination": "192.168.0.0",  
  "syslog_ipproto": "udp",  
  "syslog_port": 514,  
  "syslog_use_localtime": true  
}
```

- e) Cliquez **Mettre à jour**.
- f) Cliquez **Terminé**.

Prochaines étapes

Après avoir vérifié que vos nouveaux paramètres fonctionnent comme prévu, conservez les modifications apportées à la configuration par le biais d'événements de redémarrage et d'arrêt du système en enregistrant le fichier de configuration en cours d'exécution.