

Liste de contrôle post-déploiement de Recordstore

Publié: 2024-11-04

Après avoir déployé l'espace de stockage des enregistrements ExtraHop, connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`, et configurez les paramètres suivants.

Mot de passe

Maintenez la sécurité du système après la période d'évaluation. Modifiez le mot de passe par défaut. Pour plus d'informations, consultez [FAQ sur les comptes utilisateurs par défaut](#).

NTP

Le temps est essentiel dans le système ExtraHop, en particulier lors de la corrélation d'événements avec des métriques et des journaux temporels. Vérifiez que les paramètres NTP sont corrects pour votre infrastructure, testez les paramètres et synchronisez le protocole NTP. Pour plus d'informations, voir [Configurer l'heure du système](#).

Fuseau horaire

Le fuseau horaire correct est essentiel pour exécuter les rapports planifiés au bon moment. Assurez-vous que le fuseau horaire du système ExtraHop est correct. Pour plus d'informations, voir [Configurer l'heure du système](#).

Authentification à distance

Configurez l'authentification à distance. Le système ExtraHop s'intègre à [LDAP](#), [RAYON](#), et [TACACS+](#) pour une intégration à distance.

Mise à jour du firmware

Le firmware de l'ExtraHop est régulièrement mis à jour avec des améliorations et des défauts résolus. Vérifiez que vous disposez du microprogramme actuel. Pour plus d'informations, voir [Mettez à jour le firmware de votre système ExtraHop](#).

Journalisation des audits

Le système ExtraHop peut envoyer des événements à un collecteur Syslog distant. Pour plus d'informations, consultez [Envoyer les données du journal d'audit à un serveur Syslog distant](#).

SMTP

Le système ExtraHop peut envoyer des alertes par e-mail et des notifications relatives à l'état du système. Configurez et testez les notifications. Pour plus d'informations, voir [Configurer les paramètres de messagerie pour les notifications](#).

Notifications du système

Le système ExtraHop peut envoyer des notifications par e-mail si des erreurs de disque sont détectées. Ajoutez des adresses e-mail pour recevoir des notifications sur l'état du système. Pour plus d'informations, voir [Notifications](#).

Dirac

Chaque appliance ExtraHop physique possède un Dirac port, similaire à iLO ou KVM over Ethernet. Connectez et configurez le port iDRAC. Pour plus d'informations, voir [Configuration de la console d'accès à distance iDRAC](#).

Certificat SSL

Chaque système ExtraHop est livré avec un certificat auto-signé. Si vous avez un déploiement PKI, générez votre propre certificat et téléchargez-le sur chaque système ExtraHop. Pour plus d'informations, consultez [Certificat TLS](#) section.

Enregistrement DNS A

Il est plus facile d'accéder à un système Explore par nom d'hôte que par adresse IP. Créez un A enregistrement dans votre racine DNS («`exa.yourdomain.local`») pour chaque appliance Explore de votre déploiement. Reportez-vous à votre manuel d'administration du DNS.

Services dans le cloud

Connectez-vous aux services cloud ExtraHop pour activer l'accès à distance. Pour plus d'informations, voir [Connectez-vous aux services cloud ExtraHop](#).