

Déployez la console ExtraHop ECA VM avec VMware

Publié: 2024-02-13

La console ExtraHop ECA VM est une appliance virtuelle qui fournit une gestion et des rapports centralisés sur plusieurs ExtraHop capteurs distribué dans les centres de données, les succursales et le cloud public. Pour la plupart des grands déploiements ExtraHop, une console dédiée est le moyen le plus efficace de gérer et de générer des rapports sur les sites distants.

Les procédures suivantes expliquent comment déployer une console de machine virtuelle ECA avec le client vSphere exécuté sur une machine Windows. Vous devez avoir de l'expérience dans l'administration de vos environnements VMware ESX et ESXi pour effectuer ces procédures.

Exigences relatives aux machines virtuelles

Vous devez disposer d'une installation existante du serveur VMware ESX/ESXi version 6.5 ou ultérieure capable d'héberger la console de machine virtuelle ECA. En outre, vous avez besoin d'un client vSphere pour déployer le fichier OVF et gérer la machine virtuelle.

La console de machine virtuelle ECA est distribuée sous la forme d'un package OVA qui inclut une machine virtuelle (VM) préconfigurée avec un système d'exploitation Linux 64 bits optimisé pour fonctionner avec VMware ESX et ESXi versions 6.5 et ultérieures.

Le matériel de serveur ESX/ESXi suivant est requis :

Processeur

Quatre cœurs de traitement Intel ou plus avec prise en charge de l'hyperthreading, technologie VT-x ou AMD-V, prise en charge des extensions Streaming SIMD 4.2 (SSE4.2), prise en charge des instructions POPCNT et vitesse de traitement de 2,5 GHz ou plus

Mémoire

4 GO

Disaue

44 Go ou plus

Réseau

Un port réseau Ethernet 1 Gbit/s

Placer dans le réseau

Près de l'une des appliances ExtraHop gérées, mais accessible sur le port 443 à toutes les appliances ExtraHop gérées

Directives de performance

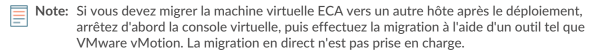
Les performances de la machine virtuelle ECA console dépend du nombre de capteurs que vous déployez en combinaison avec le nombre d'appareils que vous vous attendez à ce que le système découvre dans votre environnement. Pour déterminer la taille appropriée, consultez le ECA VM Console Performance Guidelines .

Déployer la console de machine virtuelle ECA

Avant de commencer



Si ce n'est pas déjà fait, téléchargez le package de machine virtuelle ExtraHop pour VMware à partir du Portail client ExtraHop ☑.



- Démarrez le client VMware vSphere et connectez-vous à votre serveur ESX.
- Accédez au Dossier menu et sélectionnez Déployer le modèle OVF. 2.
- Suivez les instructions de l'assistant de machine virtuelle pour déployer la machine virtuelle. Pour la plupart des déploiements, les paramètres par défaut sont suffisants.
 - Accédez à l'emplacement du fichier OVA téléchargé, sélectionnez le fichier, puis cliquez sur
 - b) Passez en revue et vérifiez les détails du modèle OVF, puis cliquez sur Suivant.
 - Entrez le nom et l'emplacement de la machine virtuelle. Donnez à la machine virtuelle un nom unique et spécifique pour l'inventaire ESX, puis cliquez sur Suivant.
 - Pour Format de disque, sélectionnez Thick Provision Lazy Zeroed puis cliquez sur Suivant.
 - Mappez les étiquettes d'interface réseau configurées par OVF avec les étiquettes d'interface configurées par ESX appropriées, puis cliquez sur Suivant.
 - Vérifiez la configuration, sélectionnez Mise sous tension après le déploiement case à cocher, puis cliquez sur Finir pour commencer le déploiement. Lorsque le déploiement est terminé, vous pouvez voir le nom unique que vous avez attribué à l'instance de machine virtuelle ExtraHop dans l'arborescence d'inventaire du serveur ESX sur lequel elle a été déployée.
- La console de machine virtuelle ECA contient une interface virtuelle pontée préconfigurée avec l'étiquette réseau, Réseau de machines virtuelles. Si votre ESX possède une étiquette d'interface différente, vous devez reconfigurer l'adaptateur réseau sur la console de machine virtuelle ECA avant de démarrer la console.
 - Sélectionnez le **Résumé** onglet.
 - Cliquez Modifier les paramètres, sélectionnez Adaptateur réseau 1, sélectionnez l'étiquette de réseau appropriée dans Label réseau liste déroulante, puis cliquez sur OK..
- Cliquez sur la machine virtuelle ECA dans l'inventaire ESX, puis sélectionnez le Console onglet.
- Cliquez sur la fenêtre de la console, puis appuyez sur ENTER pour afficher l' invite de connexion.
- 7. Connectez-vous avec le coquille le compte utilisateur et le mot de passe défaut.
- Exécutez le afficher l'ipaddr commande pour afficher l'adresse IP de la machine virtuelle ECA.
 - Note: Si vous devez configurer manuellement une adresse IP, consultez le Configuration d'une adresse IP statique section.
- Appuyez sur CTRL+ALT+DELETE pour quitter la fenêtre.

Configurer une adresse IP statique via l'interface de ligne de commande

Le système ExtraHop est configuré par défaut avec DHCP activé. Si votre réseau ne prend pas en charge le DHCP, aucune adresse IP n'est acquise et vous devez configurer une adresse statique manuellement.

- 🕦 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.
- Accédez à la CLI via une connexion SSH, en connectant un clavier USB et un moniteur SVGA à l'appliance physique ExtraHop, 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.
- 2. À l'invite de connexion, tapez coquille puis appuyez sur ENTER.
- À l'invite de mot de passe, tapez défaut, puis appuyez sur ENTER.



- 4. Pour configurer l'adresse IP statique, exécutez les commandes suivantes :
 - a) Activez les commandes privilégiées :

enable

- b) À l'invite de mot de passe, tapez défaut, puis appuyez sur ENTER.
- c) Entrez en mode de configuration :

configure

d) Entrez en mode de configuration de l'interface :

interface

e) Exécutez le ip commande et spécifiez l'adresse IP et les paramètres DNS au format suivant :

ip ipaddr <ip_address> <netmask> <gateway> <dns_server> Par exemple:

ip ipaddr 10.10.2.14 255.255.0.0 10.10.1.253 10.10.1.254

Quittez le mode de configuration de l'interface :

exit

Enregistrez le fichier de configuration en cours d'exécution :

running_config save

h) Tapez y puis appuyez sur ENTER.

Actions postérieures au déploiement

Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du système ExtraHop dans la barre d'adresse, puis appuyez sur ENTRER. Acceptez le CLUF et entrez la clé de produit pour obtenir la licence de la console.

Connectez-vous au système ExtraHop à l'aide du setup compte utilisateur et type default pour le mot de passe.

- Passez en revue le Liste de contrôle après le déploiement pour découvrir et commander ☑ et configurez des paramètres supplémentaires.
- Connecter une console ExtraHop à une sonde ExtraHop 🗷
- Connectez la console et les capteurs aux magasins de disques ExtraHop

 ☑