

# Désactiver un appareil virtuel

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Aperçu](#)

[Solution](#)

---

## Introduction

Ce document décrit comment mettre hors service une appliance virtuelle (VA).

## Aperçu

Parfois, vous devrez remplacer ou supprimer un VA et dans la plupart des environnements, il est aussi facile que de simplement commuter le DHCP pour pointer vers une nouvelle adresse, puis d'attendre la durée de vie pour que le bail soit valide.

Cependant, dans certains environnements, tels que ceux où les serveurs utilisent peut-être des paramètres IP configurés de manière statique, il est plus difficile d'être sûr à 100 % que l'appliance virtuelle en cours de suppression ne traite plus aucun trafic. À l'heure actuelle, les outils de reporting standard ne fournissent pas non plus de fonctionnalités de reporting « par VA ». Alors, comment savoir quand un VA n'a plus de clients pointant vers lui ?

## Solution

Vous pouvez utiliser une combinaison de la fonction « Sites parapluies » avec des rapports planifiés.

1. Accédez à Déploiements > Sites et Active Directory > Paramètres et cliquez sur Ajouter un nouveau site pour créer un nouveau site pour chaque VA en cours de désaffectation. Par exemple, nommez les sites : decomVA1, decomVA2, etc.
2. Revenez ensuite à Sites et Active Directory pour ajouter VA1 au site « decomVA1 » , VA2 au site « decomVA2 », etc.

La procédure est disponible ici : [Gérer les sites](#)

Toutes les requêtes DNS pointant directement vers ces VA sont signalées sous l'identité « site ».

3. Vous pouvez créer des rapports planifiés pour chaque nouveau « site » afin d'afficher un journal du trafic traité par chaque VA chaque jour/semaine.

Pour plus d'informations sur la planification d'un rapport, cliquez ici : [Planifier un rapport](#)

Le rapport indique l'adresse IP source interne d'où provient la requête DNS. Gardez à l'esprit que si un ADMapping (mappage nom d'utilisateur/IP) existe toujours pour un utilisateur, cela peut également être signalé.

4. Vous pouvez ensuite rechercher les derniers hôtes (s'il y en a) et les configurer pour qu'ils pointent vers le nouveau serveur DNS.
5. Mettez hors tension et supprimez l'appliance virtuelle à mettre hors service.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.