

# Génération, installation, et affectation de permis DCNM

## Contenu

[Introduction](#)

[Placement et génération de permis](#)

[Installation et affectation de permis](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit la procédure utilisée afin de générer, installer, et assigner un permis du Cisco Data Center Network Manager (DCNM).

## Placement et génération de permis

Remarque: La procédure décrite dans ce document est pour la version 5.2 DCNM-SAN. Mettez en référence Cisco [installent et améliorent l'article de guides](#) pour l'installation de Cisco DCNM et les releases 5.x et 6.x de guide d'autorisation, et pour le guide d'Installation pour Windows de Cisco DCNM.

Si vous avez déjà un fichier de licence pour DCNM, alors sauvegardez le fichier de licence sous le **C : > les fichiers de programme (x86) > Cisco Systems > dcm > autorise** le répertoire pour Windows, et l'**usr > les gens du pays > le Cisco > le dcm > autorise** pour le Linux. Sauvegardez le fichier de licence dans **\$INSTALLDIR > répertoire de dcm > de permis**.

Si vous n'avez pas déjà un fichier de licence pour DCNM, générez le permis de DÉMONSTRATION pour DCNM de l'article d'[enregistrement de permis de produit de](#) Cisco. Vous devez avoir l'adresse MAC du serveur DCNM pour la génération de permis. Afin d'obtenir les informations d'adresse MAC, entrez en commande de **/all d'ipconfig de la fenêtre d'invite de commande Windows**, ou le **su - commande c /sbin/ifconfig** pour le Linux.

## Installation et affectation de permis

Terminez-vous ces étapes afin d'installer et assigner le permis DCNM :

1. Du panneau de configuration DCNM, cliquez sur **davantage**, et cliquez sur alors l'onglet de **fichiers de licence**.

2. Cliquez sur les **fichiers de licence de recharge** de sorte que tous les fichiers de licence placés sous le répertoire de permis soient chargés.
3. Cliquez sur l'onglet d'**affectations de permis** afin de voir le nom de **matrice** avec tous les **types de périphérique** répertoriés.
4. **Des matrices** tabulez, changez l'état d'admin de la matrice à **Unmanage**, et cliquez sur Apply. Si vous faites activer la **collection de représentation**, vous devez aller chez le **client web**, et arrêtez la collecte de représentation avant que vous continuiez :

Naviguez vers le **client web > l'admin > l'état**. Naviguez vers des **actions** sous le **collecteur de représentation de** nom de service, et cliquez sur l'**ARRÊT**. **Du permis les affectations** tabulent, cliquent sur le nom de matrice, qui inclut le **nom de type de périphérique** et de **commutateur** que vous voulez assigner au permis, et puis cliquent sur **assignent le permis**. Le permis est automatiquement assigné au **nom de type de périphérique** et de **commutateur** que vous avez précédemment sélectionné. Vérifiez que le **compte d'utilisation** est incrémenté par **un** sous l'onglet de **fichiers de licence**. **Des matrices** tabulez, changez l'état d'admin de la matrice **pour gérer continuellement**, et puis cliquez sur Apply. Si vous arrêtez précédemment la **collecte de représentation**, assurez-vous que vous la redémarrez.

## [Informations connexes](#)

- [Principes fondamentaux guide de Cisco DCNM, release 6.x](#)
- [Réseaux de stockage - Cisco prennent en charge la Communauté](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)