

Migration d'AireOS WLC vers Catalyst 9800 avec WLANPoller

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Concept de workflow](#)

[Préparer le serveur de fichiers avec les images AP](#)

[Configuration des fichiers du contrôleur WLAN pour l'opération de téléchargement du code](#)

[CMDlist_wlc.txt](#)

[Cmdlist_cos.txt / Cmdlist_cos_bcm.txt / Cmdlist_cos_qca.txt](#)

[Config.ini](#)

[Sélectionner les points d'accès affectés](#)

[Exécuter l'opération de pré-téléchargement du code AP et vérifier](#)

[En cas de problèmes lors de l'exécution](#)

[Configuration des fichiers du contrôleur WLAN pour l'opération de migration AP](#)

[Cmdlist_cos.txt](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit le cas d'utilisation spécifique d'une migration d'un contrôleur LAN sans fil (WLC) AireOS vers un WLC Catalyst 9800 basé sur Cisco IOS® XE.

Conditions préalables

Exigences

Ce document suppose que vous avez un WLC AireOS et un WLC 9800 déjà configurés et prêts pour la migration. Il suppose également que vous avez configuré un serveur TFTP/SFTP sur votre réseau accessible par les points d'accès.

Il s'agit d'une migration où l'administrateur réseau cherche à minimiser autant que possible les temps d'arrêt des clients sans fil. Cet article ne couvre pas la migration de la configuration entre les deux modèles de contrôleurs et se concentre uniquement sur l'automatisation du pré-téléchargement AP de sorte que les points d'accès (AP) ne redémarrent qu'une seule fois lors du changement de contrôleur.

Composants utilisés

Cet article a été écrit sur la base d'un scénario 9800-L et 3504, exécutant 8.10 et 17.4.1, mais il doit s'appliquer de la même manière à toutes les versions de logiciels ainsi qu'à 9800-CL, 9800-40, 9800-80, 5520, 8540, vWLC et 8510.

Il nécessite WLANPoller version 3.1.

9800 version 17.9 nécessite un chemin de mise à niveau via 17.3.7 s'il provient d'une version antérieure et s'il provient du logiciel AireOS 8.x. Il n'est pas possible d'avoir une transition en douceur entre un WLC 8.5 et un 17.9 9800 en utilisant cet article pour obtenir un seul pré-téléchargement, vous devez utiliser cet article pour effectuer un pré-téléchargement vers 17.3.7 et ensuite laisser les AP télécharger 17.9 à partir du WLC en utilisant le processus habituel après cela.

Si un AP télécharge le code 17.9 alors qu'il exécute une version antérieure à 17.3.5/17.3.6/17.3.7, il se plaint de ne pas avoir assez d'espace pour installer l'image 17.9. Ce chemin de mise à niveau n'est pas requis si vous utilisez une version 9800 antérieure à la version 17.9 (consultez les notes de version 9800 pour voir s'il existe un chemin de mise à niveau. Considérez venir d'AireOS est comme venant d'un 16.12 9800).

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Problème

Pour minimiser les temps d'arrêt pendant une mise à niveau, l'administrateur réseau s'appuie généralement sur le pré-téléchargement du point d'accès. Cette fonctionnalité permet, lorsque le contrôleur a déjà téléchargé un nouveau code mais n'a pas encore redémarré sur ce nouveau code, aux AP de télécharger le nouveau code déjà tout en continuant à servir les clients. Cela signifie que lorsque le WLC redémarre sur le nouveau code, les AP redémarrent seulement une fois afin de démarrer sur ce nouveau code.

Sans pré-téléchargement d'AP, les AP doivent attendre que le WLC se reconnecte sur le nouveau code afin d'essayer de le joindre et de réaliser seulement alors qu'ils ont besoin de télécharger un nouveau code, de le télécharger tout en même temps, puis de redémarrer et d'essayer de se joindre à nouveau.

Le pré-téléchargement des points d'accès, en plus de réduire les temps d'arrêt des clients, est également utile dans les situations où les filiales ont une petite connexion WAN ou la latence sur la connexion WAN signifie un temps long pour télécharger le nouveau code pour ces points d'accès. Le téléchargement se produit alors que le point d'accès traite toujours les clients lors de l'utilisation du pré-téléchargement du point d'accès.

Cependant, le problème dans le cas d'une migration est que vous avez affaire à deux contrôleurs séparés (un exécutant AireOS et un exécutant Cisco IOS XE) et il n'y a aucun moyen intégré

d'utiliser le pré-téléchargement AP dans cette situation pour que l'AP pré-télécharge un code à partir d'un autre contrôleur. La solution réside dans la programmabilité et l'automatisation.

Solution

Concept de workflow

Cet article explique l'automatisation (à l'aide de l'outil WLAN Poller disponible publiquement, voir [Version Enterprise WLAN-Poller](#)) d'un processus simple :

- Connectez-vous à tous les points d'accès ou à un sous-ensemble d'AP connectés au WLC AireOS via SSH.
- Lancez le pré-téléchargement de l'image AP de Cisco IOS XE via le [archive download-sw erasecat4000_flash:](#). Le point d'accès télécharge ensuite l'image sur sa partition de sauvegarde tout en continuant à servir les clients et à fonctionner normalement.
- Lorsque vous êtes prêt à migrer le point d'accès, configurez le WLC 9800 en tant que WLC principal pour les points d'accès et redémarrez-les.
- Les points d'accès redémarrent immédiatement sur le nouveau code (compatible avec Cisco IOS XE) et rejoignent le WLC 9800 sans aucun autre redémarrage, ce qui limite le temps d'arrêt à un cycle de redémarrage.

L'avantage réside dans le découplage du téléchargement de code de la migration/redémarrage réelle et la limitation à un cycle de redémarrage.

Préparer le serveur de fichiers avec les images AP

Le moyen le plus simple est de télécharger le fichier de bundle AP contenant toutes les images AP pour une version donnée. Accédez à la section de téléchargement cisco.com et téléchargez le fichier du contrôleur sans fil intégré 9120 pour la version de votre choix. Il s'agit d'un fichier .tar contenant l'image CAPWAP AP AP pour chaque modèle AP. Il vous suffit d'extraire tout le contenu .tar sur votre serveur TFTP/SFTP et vous avez terminé.

Configuration des fichiers du contrôleur WLAN pour l'opération de téléchargement du code

Après avoir téléchargé WLAN Poller pour Mac ou Windows, il y a quelques fichiers à modifier pour l'adapter à votre réseau et à la configuration.

Le WLANPoller, une fois exécuté, se connecte au WLC, vérifiez les AP joints et SSH à tous. Il exécute ensuite une liste spécifique de commandes sur le WLC et sur les AP.

CMDlist_wlc.txt

Ce fichier contient la liste des commandes que WLAN Poller exécute sur le WLC AireOS chaque fois qu'il est exécuté. Nous n'avons pas besoin de toutes les commandes qui sont dans ce fichier par défaut, donc réduisez le contenu de ce fichier à seulement ces 2:

```
show time
show ap summary
```

Ceci liste les AP joints au WLC et l'heure, juste pour le suivi et la journalisation.

Cmdlist_cos.txt / Cmdlist_cos_bcm.txt / Cmdlist_cos_qca.txt

Ce fichier contient la liste des commandes qui sont envoyées aux AP de la série x800 (1800, 2800, 3800).

Supprimez le jeu de commandes existant et remplacez-le par les commandes suivantes :

```
show clock
archive download-sw /no-reload tftp://192.168.1.12/%apimage%
```

Remplacez l'adresse IP de l'exemple précédent par l'adresse IP de votre serveur TFTP ou SFTP.

Cette étape dépend de plusieurs niveaux des modèles AP que vous ciblez.

Le fichier cmdlist_cos_qca exécute uniquement les commandes sur les points d'accès 9117 et 9130. Le fichier cmdlist_cos_bcm exécute uniquement les commandes sur les points d'accès 9115 et 9120.

le fichier cmdlist_cos exécute les commandes sur les AP 1800s/2800/3800/1540/1560.

Cela signifie que vous devez écrire vos commandes dans un ou plusieurs de ces fichiers selon les AP que vous avez.

La deuxième astuce est que vous devez spécifier la bonne image AP pour le bon modèle AP. L'exemple donné juste avant a été exécuté sur un AP 1815 qui exécute le `ap1g5` fichier image. Le mot-clé `%apimage%` (caractères de pourcentage inclus) est un mot-clé spécial que WLANPoller doit remplacer par le nom de fichier de l'image ap réelle.

Pour plus de commodité, voici un tableau des modèles AP et l'image qu'ils exécutent :

Commutateurs 1815/1540/1840	ap1g5
Commutateurs 1810/1830/1850	ap1g4
Commutateurs 2800/3800/4800/1560	ap3g3
Commutateurs 1700/2700/3700	ap3g2 (ou c3700 pour le 3700AP dans la version 8.10)
9105	ap1g8
Commutateurs 9115/9120	ap1g7

9117	ap1g6
9130	ap1g6a

Config.ini

Le fichier config.ini est le fichier de configuration principal et doit être modifié pour certains champs. Cette section couvre uniquement les champs qui doivent être modifiés par rapport à la valeur par défaut :

wlc_user: <enter the username of the AireOS WLC>
wlc_pasw: <enter the password of the AireOS WLC>
wlc_enable: <re-enter the username of the AireOS WLC>

ap_user: <enter the username for the AP SSH connection>
ap_pasw: <enter the password for the AP SSH connection>
ap_enable: <enter the enable password for the AP SSH connection>

ipaddr: <enter the IP address of the AireOS WLC>

Sélectionner les points d'accès affectés

Par défaut, si vous avez juste suivi les instructions jusqu'à présent, TOUS les AP actuellement joints au WLC AireOS sont affectés par le script.

Si vous voulez le faire par lot d'AP à la fois, il y a plusieurs façons.

Dans le fichier config.ini, vous pouvez supprimer les commentaires `ap_name_filter =` et tapez un préfixe de nom d'AP.

Exemple :

```
ap_name_filter = Branch1-
```

Ce filtre se connecte à tous les AP joints au WLC dont le nom commence par "Branch1-".

Si vous souhaitez être plus précis, vous pouvez utiliser la `aplist:` du fichier config.ini.

Un exemple de fichier CSV est fourni avec wlanpoller, vous pouvez entrer la liste des noms d'AP et des IP auxquels le script doit se connecter.

Exécuter l'opération de pré-téléchargement du code AP et vérifier

Exécutez la commande `wlanpoller` script. Il affiche ensuite les détails de connexion et vous donne la

quantité d'AP qu'il a vu sur le WLC et a pu SSH dans. Toute erreur peut être affichée dans la section Erreur à la fin.

```
Enterprise-WlanPoller-Mac-3.0-Bundle % ./wlanpoller
* Detected local address : 192.168.1.63
* Logging to syslog server : 192.168.1.63
* Logging to console enabled : False
* Logging to file : ./logs/20210125_wlanpoller.log
* Using TFTP address : 192.168.1.63
* Using TFTP IPv6 address : self
* Using FTP address : 192.168.1.63
* WLC Type AirOS[1] 9800[2] : 1
* Transfer mode : tftp
* Poller enable : True
* Event enable : False
* DFS trace enable : False
* WLC config backup : False
* WLC AP crash upload : False
* WLC Support Bundle upload : False
=====
Summary
=====
Total APs : 1
Processed APs : 1
Failed APs : 0
=====
Errors
=====
```

En cas de problèmes lors de l'exécution

Pour vérifier si le script s'est exécuté correctement jusqu'à présent, vous pouvez vérifier pour chaque point d'accès si l'image de sauvegarde est votre code cible Cisco IOS XE.

A `show version` sur l'interface de ligne de commande de l'AP s'afficherait par exemple à ce stade si tout réussissait :

```
AP Running Image : 8.10.142.0
Primary Boot Image : 8.10.142.0
Backup Boot Image : 17.4.1.6
```

Dans le dossier /logs de WLANpoller, vous trouverez le fichier journal horodaté du script WLANpoller lui-même si quelque chose ne fonctionne pas correctement.

Le script s'est peut-être exécuté correctement, mais le transfert a peut-être échoué. Dans le dossier /data à l'intérieur du WLAN Poller, vous trouvez le résultat des sessions SSH établies par le WLAN Poller vers le WLC et les AP et pouvez identifier tout problème. Voici un exemple où le serveur TFTP n'était pas en ligne :

```

username % pwd
/Users/username/Downloads/Enterprise-WlanPoller-Mac-3.0-Bundle/data/2021/01/25
username % ls
cos_1815AP.log wlc_WLCNico.log
username % cat cos_1815AP.log
<run timestamp='2021-01-25T14:37:30.888559' device='cos' hostname='1815AP' model='AIR-AP1815I-E-K9' ver
<cmd string='show clock'>
show clock
*13:38:02 UTC Mon Jan 25 2021
1815AP#
</cmd>

<cmd string='archive download-sw /no-reload tftp://192.168.1.12/ap1g5'>
archive download-sw /no-reload tftp://192.168.1.12/ap1g5
Starting download AP image tftp://192.168.1.12/ap1g5 ...
It may take a few minutes. If longer, please abort command, check network and try again.
==0=- # # # #
curl: (28) Error
%Error opening tftp://192.168.1.12/ap1g5 (Error 28: Operation timeout)
Image transfer failed
1815AP#
</cmd>

</run>

username %

```

Configuration des fichiers du contrôleur WLAN pour l'opération de migration AP

Cmdlist_cos.txt

```

show clock
capwap ap secondary-base dummy 192.168.2.1
capwap ap primary-base <9800 name> <9800 IP>
%confirm% reload

```

Les `%confirm%` est obligatoire lorsque la commande qui suit le mot-clé requiert une invite « [confirm] », comme le fait la commande `reload`. Cette commande accepte automatiquement l'invite.

Cet ensemble de commandes définit le 9800 comme WLC principal, puis déclenche le rechargement AP.

Informations connexes

- [Version Enterprise WLAN-Poller](#)
- [Assistance technique et téléchargements Cisco](#)

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.