

Ajoutez les licences supplémentaires sur les paires ha et remplacez WLC tandis que dans l'ha installent l'exemple de configuration

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Remplacez le WLC primaire dans l'installation ha](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

Introduction

Ce document décrit comment ajouter des licences supplémentaires au contrôleur LAN Sans fil primaire (WLC) de la Haute disponibilité (ha) et éviter tous les conflits qui pourraient se produire dans le réseau.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Configuration du WLC
- La configuration du Point d'accès ha simple se connectent (AP SSO)

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- WLC 5500, 7500, et gamme 8500 et Wireless Services Module 2 (WiSM2)
- Aps 700, 1130, 1240, 1250, 1040, 1260, 1600, 2600, 3500, gamme 3600 et 1520 ou 1550

- Protocoles d'accès de message de la maille aps de gamme (cartes)

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Configurez

Remarque: Utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

[Diagramme du réseau](#)

Cet article utilise cette topologie du réseau :

Configurations

Suivez ces étapes afin d'ajouter de nouveaux permis au WLC primaire de l'ha et éviter n'importe quel conflit qui pourrait se produire dans le réseau.

1. Supprimez AP SSO sur le WLC primaire et cliquez sur Apply dans le coin supérieur droit.
2. Activez les ports sur le primaire, comme ports sur les ports WLC sont désactivés et cliquent sur Apply **dans le coin supérieur droit**.
3. Installez les permis sur le WLC et redémarrez le WLC.
4. Suivez les étapes [en utilisant le GUI pour installer un permis](#) afin d'installer un permis sur votre contrôleur.

Remplacez le WLC primaire dans l'installation ha

Le WLC primaire était affecté et l'utilisateur doit le remplacer. Le WLC secondaire est haut et tous les aps sont reliés à lui. La nouvelle autorisation de contenu de retour reçue par WLC (RMA) peut être ajoutée avec un du WLCs défectueux dans les paires ha. Suivez les étapes dans cette section afin de comprendre comment remplacer un WLC dans l'installation active.

1. Assurez-vous que le premier WLC est la même version que l'autre WLC.
2. Configurez le WLC avec les mêmes adresses IP de Gestion de sous-réseau que le WLC précédent.
3. Configurez le nouveau WLC avec la configuration ha qui inclut la Gestion redondante, adresse IP, et scrute primaire. Activez AP SSO.
4. Quand AP SSO est activé, il redémarre. Tandis qu'il redémarre, AP SSO découvre le secondaire, les syncs la configuration, et les transitions actifs en cours à un état de secours immédiat.

Remarque: Vous n'avez pas besoin de casser la configuration ha sur l'active en cours WLC ou de redémarrer l'active en cours WLC. La configuration syncned avec l'active en cours

WLC.

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.