

Installation d'une nouvelle carte SPE 310 principale pour prendre en charge les applications voix et messagerie

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[SPE d'application](#)

[Installez un nouveau SPE pour exécuter des applications](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment apporter une nouvelle principale carte du SPE 310 en ligne aux applications de support telles que l'éditeur ou l'abonné de Cisco CallManager, ou comment ajouter la messagerie de vocal Cisco Unity sur un ICS 7750. Dans ce scénario, un SPE de fonctionnement 310 qui fonctionne le gestionnaire de système dans le châssis ICS 7750 existe déjà, et vous pourriez avoir un ou plusieurs spe supplémentaires consacrés aux applications en cours d'exécution. Le but est d'ajouter et installer un autre SPE sur lequel vous pouvez installer des applications.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Ce document s'applique principalement à la carte de SPE à Cisco ICS 7750 avec la version de logiciel 2.1.x ou plus tard. Ce document ne détaille pas des tâches l'unes des exigées pour la gestion ou l'usage appropriée de ces composants :

- [Cisco CallManager 3.1](#)
- [Cisco Unity 3.0](#)
- [Passerelles voix de Cisco](#)
- [Voix sur ip de Cisco \(VoIP\)](#) (Technologies VoIP en général.)

Vous devriez avoir une compréhension de base de ces composants. Une compréhension de base

du matériel ICS 7750 est également utile. Pour plus d'informations sur le matériel ICS 7750, référez-vous au [guide de guide d'installation du matériel de Cisco ICS 7750](#) et de [gestion et de dépannage de Cisco ICS 7750](#).

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur ICS 7750, version de logiciel 2.1.x.

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.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

SPE d'application

Chaque ICS 7750 doit contenir exactement un SPE 310 qui est le SPE qui exécute le gestionnaire de système ICS. Tout autre SPE 310s dans le châssis exécutent le logiciel principal ICS qui contient seulement un principal ensemble de services de gestion du système, assez fondamentalement pour que le SPE de gestionnaire de système gère/gèrent ces spe. Ces cartes peuvent exécuter des applications de Cisco CallManager ou de Cisco Unity ou d'autres applications futur-prises en charge.

Installez un nouveau SPE pour exécuter des applications

Instructions pas à pas

Cette procédure s'applique à l'installation d'un nouveau, supplémentaire SPE 310 qui exécute des applications dans un châssis ICS 7750. Il ne s'applique pas au remplacement d'un SPE existant pour des applications en cours d'exécution ou au remplacement du SPE qui exécute le gestionnaire de système.

1. [Installez la carte du SPE 310](#) dans un emplacement vide dans le châssis ICS 7750.
2. Placez la date, l'heure, et le fuseau horaire corrects sur le nouveau SPE 310. Ouvrez une session en tant qu'administrateur (l'user-id est administrateur), et entrez votre mot de passe (le par défaut est changeme). Sur le SPE, choisissez le **début > les configurations > le panneau de configuration > le date/heure**. La fenêtre de Propriétés de date/heure apparaît. Placez la date, l'heure, et le fuseau horaire corrects, puis cliquez sur OK pour recevoir les modifications.
3. [Employez ICSConfig pour configurer le nouveau SPE pour des applications en cours d'exécution](#).
4. Installez la messagerie de Cisco CallManager, de vocal Cisco Unity, et d'autres Applications voix sur le SPE 310. Référez-vous à la section [installante de Cisco CallManager du guide de démarrage obtenant de Cisco ICS 7750](#). Référez-vous à [installer la messagerie de vocal](#)

[Cisco Unity](#) sur Cisco ICS 7750. Référez-vous à [sauvegarder et à restaurer la version 3.1 de Cisco CallManager](#) pour que la façon restaure des données de Cisco CallManager.

Vérifiez

Après n'importe quelle installation, l'administrateur devrait noter ces informations :

- Noms d'hôte de système
- Adresse IP, masque de sous-réseau, et passerelle par défaut de SPE de système
- Mots de passe du système
- Chaînes de la communauté de Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Les informations de version, particulièrement des applications qui ne pourraient pas restaurer correctement sur les systèmes qui ne contiennent pas la même version

Dépannez

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

Informations connexes

- [Guide de Cisco CallManager Administration, version 3.1\(2\)](#)
- [Notes de mise à jour pour la version de messagerie de vocal Cisco Unity 3.0\(1\) pour Cisco ICS 7750](#)
- [Réimager des instructions pour les cartes SPE310 sur Cisco ICS 7750](#)
- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)