

Contenu

[Introduction](#)

[Comment le temps est-il déterminé ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment le temps est déterminé sur Cisco IP Communicator (CIPC).

Comment le temps est-il déterminé ?

Le temps sur le CIPC est déterminé différemment que sur un téléphone IP typique. Un téléphone IP utilise typiquement l'universel coordonné le temps (UTC) et le fuseau horaire du serveur de Cisco Unified Communications Manager (CUCM). Le CIPC obtient seulement le fuseau horaire du CUCM et obtient le temps UTC à partir de l'ordinateur local.

Le processus pour déterminer le temps de CIPC est :

1. Obtenez le temps UTC à partir de l'ordinateur local.
2. Utilisez le fuseau horaire du groupe configuré de date/heure dans le Pool d'appareils pour lequel le CIPC est assigné.

Remarque: Si vous voulez que le CIPC affiche le même temps que le PC Windows, alors assurez-vous que le fuseau horaire configuré sur le Pool d'appareils du CIPC est identique que le fuseau horaire configuré sur l'ordinateur local.

Remarque: Si l'utilisateur final ne choisit pas le fuseau horaire approprié sur l'ordinateur local et ajuste le temps manuellement, ces action/configuration affecte le temps UTC sur l'ordinateur local et mène au mauvais moment sur le CIPC. La raison est que le CIPC a précédemment eu le fuseau horaire appliqué à partir du CUCM.