

CIPC FAQ: ¿Cómo se determina el tiempo?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo se determina el tiempo?](#)

Introducción

Este documento describe cómo el tiempo se determina en el Cisco IP Communicator (CIPC).

¿Cómo se determina el tiempo?

El tiempo en el CIPC se determina diferentemente que en un teléfono del IP típico. Un teléfono del IP utiliza típicamente el Universal Coordinated Time (UTC) y el huso horario del servidor del administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM). El CIPC obtiene solamente el huso horario del CUCM y obtiene la hora UTC de la computadora local.

El proceso para determinar el tiempo del CIPC es:

1. Obtenga la hora UTC de la computadora local.
2. Utilice el huso horario del grupo de la fecha/de la hora configurado en la agrupación de dispositivos para quien se asigna el CIPC.

Note: Si usted quisiera que el CIPC visualizara el mismo tiempo que el PC de Windows, después asegúrese de que el huso horario configurado en la agrupación de dispositivos del CIPC sea lo mismo que el huso horario configurado en la computadora local.

Note: Si el usuario final no elige el huso horario apropiado en la computadora local y ajusta el tiempo manualmente, esta acción/configuración afecta a la hora UTC en la computadora local y lleva a la hora incorrecta en el CIPC. La razón es que el CIPC ha tenido previamente el huso horario aplicado del CUCM.