Telefone IP 7970: Definir o fuso horário

Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Conventions Informações de Apoio Configuração Verificar Troubleshoot Informações Relacionadas

Introduction

Este documento descreve como definir o fuso horário no Telefone IP Cisco 7970 e fornece um procedimento de troubleshooting básico em um ambiente do Cisco CallManager Express.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco CallManager Express
- Telefone IP Cisco 7970

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Cisco CallManager Express Versão 4.1(0)
- Cisco 7970 IP Phone Firmware versão 7.x

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. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Consulte as Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre

Informações de Apoio

O Telefone IP Cisco 7970 calcula a hora exibida em seu painel baseado nestes dois parâmetros:

 Coordinated Universal Time (UTC)/Greenwich Mean Time (GMT) convertidos a partir da hora atual no Cisco CallManager Express

• Configuração do fuso horário para o Telefone IP Cisco 7970 no Cisco CallManager Express

O Cisco CallManager Express passa esses dois parâmetros ao Telefone IP Cisco 7970 durante a inicialização do telefone.

Configuração

Complete estes passos no Cisco CallManager Express para indicar a hora correta:

1. Configure o comando type 7970 no ephone.

```
ephone 1
device-security-mode none
mac-address 0017.59E7.492C
type 7970
button 1:1
```

2. Configure o comando time-zone no serviço de Telefonia.

```
telephony-service
max-ephones 5
max-dn 5
ip source-address 10.1.0.1 port 2000
auto assign 1 to 5
time-zone 8
dialplan-pattern 1 ... extension-length 4 extension-pattern 9000
voicemail 6000
max-conferences 12 gain -6
transfer-system full-consult
create cnf-files version-stamp 7960 Feb 05 2009 12:44:03
```

3. Configure o comando create cnf-files no serviço de Telefonia para implementar a troca nos passos 1 e 2.

```
CME-CUE(config-telephony)#create cnf-files
CNF file creation is already On
Updating CNF files
CNF files update complete
```

Verificar

Complete estes passos para redefinir o Telefone IP Cisco 7970:

- 1. Pressione o botão Settings no telefone IP Cisco 7970.
- 2. Insira a sequência-chave **** # ** a no teclado do telefone para redefini-lo.**A hora correta é exibida no Telefone IP Cisco 7970 após a redefinição.

Troubleshoot

Complete estes passos se a hora exibida no Telefone IP Cisco 7970 estiver incorreta:

- Verifique a configuração do telefone no Cisco CallManager Express.
- Exiba o arquivo de configuração 7970 no Cisco CallManager Express. O nome do arquivo é *xmldefault7970.cnf.xml*, localizado no diretório *system:/its/*. Complete estes passos para exibir o arquivo de configuração:Inicie sessão no Cisco CallManager Express.Complete estes passos para exibir o arquivo de configuração 7970:Emita o comando cd system: comando.Emita o comando cd its.Emita o comando more xmldefault7970.cnf.xml para despejar a configuração.Verifique se o parâmetro de fuso horário está configurado corretamente. A saída do comando é mostrada aqui: CME-CUE#more xmldefault7970.cnf.xml

```
<device>
<devicePool>
<dateTimeSetting>
<dateTemplate>M/D/YA</dateTemplate>
```

```
</dateTimeSetting>
<callManagerGroup>
<members>
<member priority="0">
<callManager>
<ports>
<ethernetPhonePort>2000</ethernetPhonePort>
</ports>
cessNodeName>10.1.0.1/processNodeName>
</callManager>
</member>
</members>
</callManagerGroup>
</devicePool>
<versionStamp>{7970 Feb 05 2009 12:31:07}</versionStamp>
<commonProfile>
<callLogBlfEnabled>2</callLogBlfEnabled>
</commonProfile>
<loadInformation></loadInformation>
<userLocale>
<name>English_United_States</name>
<langCode>en</langCode>
</userLocale>
<networkLocale>United_States</networkLocale>
<networkLocaleInfo>
<name>United_States</name>
</networkLocaleInfo>
<idleTimeout>0</idleTimeout>
<authenticationURL></authenticationURL>
<directoryURL>http://10.1.0.1:80/localdirectory</directoryURL>
<idleURL></idleURL>
<informationURL></informationURL>
<messagesURL></messagesURL>
<proxyServerURL></proxyServerURL></proxyServerURL>
<servicesURL></servicesURL>
</device>
```

Complete estes passos para verificar se o Cisco CallManager Express envia o arquivo de configuração 7970 para o Telefone IP Cisco 7970: Inicie sessão no Cisco CallManager Express.Emita o comando **debug tftp events**.Emita o comando **terminal monitor**.Redefina o Telefone IP Cisco 7970.Esta saída mostra os resultados do comando **debug tftp events**. O texto em negrito indica que o telefone recebeu com sucesso seu arquivo de configuração. Feb 5 12:38:21.539: TFTP: **Opened system:/its/XMLDefault7970.cnf.xml, fd 0, size 1033 for process 287** Feb 5 12:38:21.543: TFTP: **Finished system:/its/XMLDefault7970.cnf.xml, time 00: 00:00 for process 287** Feb 5 12:38:24.383: %IPPHONE-6-REG_ALARM: 20: Name=SEP001759E7492C Load= SCCP70 .8-3-2S Last=Phone-Keypad Feb 5 12:38:24.427: %IPPHONE-6-REGISTER: ephone-1:SEP001759E7492C IP:10.1.0.4 S ocket:1 DeviceType:Phone has

registered.

Informações Relacionadas

- Suporte à Tecnologia de Voz
- Suporte aos produtos de Voz e Comunicação por IP
- <u>Troubleshooting da Telefonia IP Cisco</u>
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems