Opción de Salida: El marcador no comienza el tiempo

Contenido

Introducción prerrequisitos Requisitos Componentes Utilizados Convenciones Problema Solución Información Relacionada

Introducción

Este documento proporciona la información sobre cómo resolver problemas una hora de inicio incorrecta para el marcador en un entorno unificado Cisco de la Administración del centro del contacto inteligente (ICM) que utilice la opción de Salida. Este documento proporciona una lista de verificación de la mayoría de las causas comunes de las horas de inicio incorrectas, y le ayuda a resolverlas.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- ICM de Cisco
- Cisco Outbound Option
- Scripting del Cisco ICM
- Utilidad rttest del Cisco ICM.Refiera a la utilidad rttest del Cisco ICM para más información.
- Tiempo y Network Time Protocol (NTP) de Microsoft Windows

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en las versiones de ICM 7.x y anterior.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte <u>Convenciones de Consejos TécnicosCisco</u> para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Problema

Debido a los lugares múltiples de que el Tiempo del sistema y el comienzo/el extremo mide el tiempo se configuran, él es un problema común hacer una campaña configurar que no comience en el tiempo deseado.

Solución

Complete estos pasos para resolver este problema:

1. Verifique el tiempo de Sistema Windows en todos los componentes ICM, tales como el maderero o un PG que tenga un marcador instalado. También, verifique el huso horario y las configuraciones de los ahorros de luz diurna en cada

	Date and Time Properties	×
	Date & Time Zone	
	S M T W T F S	
	12345 . 🔪 .	
	6 7 8 9 10 11 12	
	13 14 15 16 17 18 19	
	20 21 22 23 24 25 26	
	27 28 29 30 10:33:22 AM	
	Current time zone: Eastern Daylight Time	
	OK Cancel Apply	
componente.		

Date and Time Properties
Date & Time Zone
(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) 🗸 🗸 🗸
Automatically adjust clock for daylight saving changes
OK Cancel Apply

2. Utilice la utilidad rttest, y ejecute el comando de /skew del estatus. Esto muestra que cuándo cada uno de los componentes ICM cree es y hasta dónde apagado de uno a son. En el ejemplo en esta figura, usted puede ver que el rtrA, el rtrB, el IgrA, y el IgrB son todo el synched perfectamente. PGS está apagado por aproximadamente 4.5 minutos. Usted necesita resolver estas discrepancias. En algunas situaciones, si su PGS está situado físicamente en las zonas de momento diferente y deben estar apagadas por el número apropiado de horas que sean físicamente

die	nar	29
uio	pui	00.

ex Command Prompt - rttest /cu	ist ipcc		····
C:\Documents and Setting RTIEST Release 7.2.3.0 rttest: status /skew CENTRAL CONTROLLER Current Time: 04/30 1 Local Time: 04/30 1	gs\Administrator.TACLAB4>rtt , Build 20234 5:07:27 1:07:27 (-4.0 hr)	est ∕cust ipcc	_
NT Time rtrA: 04/30 1 NT Time rtrB: 04/30 1 NT Time lgrA: 04/30 1 NT Time lgrB: 04/30 1	5:07:27 (0 sec) 5:07:27 (0 sec) 5:07:27 (0 sec) 5:07:27 (0 sec) 5:07:27 (0 sec)		
CONTROLLER CCM1,1 MRPG,2	TIME 04/30 15:02:57 (-4.5 min) 04/30 15:02:57 (-4.5 min)	HALF-HOUR CHANGE 04/30 15:04:32 (+4.5 min) 04/30 15:04:32 (+4.5 min)	
PERIPHERAL CCM1_1 MRPG_1 MRPG_2 rttest: _	TIME 04/30 15:07:01 (-26 sec) unknown unknown	HALF-HOUR CHANGE 04/30 15:04:58 (+4.9 min) unknown unknown	
			-

3. De su Admin Workstations, elija el **administrador de configuración > la opción de Salida > las opciones del sistema**, y verifique el **rango de tiempo de marca del cliente** está correcto. Ésta es una variable global que afecta a todas las llamadas del marcador.

Outbound Option	System Options	43	×
General Options	Bulk Update		
Default Values			
Custome	r Dialing Time Range		
Start tim	e 📴:00 AM 🚍	End time: 5:00 PM	
		Cancel	Help

4. De su Admin Workstation, elija el administrador de configuración > la opción de Salida > la Regla de importación, seleccione la Regla de importación apropiada en el panel izquierdo, y después haga clic la lengueta del horario a la derecha. Verifique que la importación sea cualquiera fijara para encender la importación cuando el archivo está presente o que está programado correctamente.

Import Rule General Definition Schedule	
Scheduled import	
Schedule start time: 9:00 AM	-0
 Weekly Monday Tuesday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday 	
Start import when file is present	
Rename file after import	
C Delete file after import	
	1

5. De su Admin Workstation, elija el **administrador de configuración > la opción de Salida > la campaña**, elija la **selección de la regla de la interrogación** en el panel derecho, y verifiquela que los tiempos del comienzo y del final están correctos para la regla de la interrogación.

Campaign Ge	eneral Campaign Purpo	se Query Rule	Selection Skill I	Group Selection Call Target
	Query rule name	Start time	End time	Penetration

6. Haga clic la lengueta de la blanco de la llamada en el top y verifique las configuraciones del huso horario y eso los tiempos del comienzo y del final está correcto para la zona 1, y divide 2 en zonas si usted la utiliza.

Campaign General Campaign Purpose Qu	ery Rule Selection Skill Group Selection Call Target
Daylight Savings	
Daylight savings Zone: (GMT-5.0) B	Eastern (US & Canada)
Zone <u>1</u>	
Start 9:00 AM 🗮	End 5:00 PM 🗧
Numbers to dial	Available numbers
	Phone01 Phone02
÷	← Phone03
	Phone05
Ŧ	Phone06 Phone07
	Phone08 Phone09
	Phone10
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Start 9:00 AM 🚆	End 5:00 PM 📑
Numbers to dial	Available numbers
	Phone01 Phone02
÷	Phone03 Phone04
	Phone05
+	Phone06 Phone07
	Phone08 Phone09
	Phone10

- 7. Verifique que usted tenga agentes en el skillgroup correcto abierto una sesión en la hora de inicio apropiada de la campaña. Esto no es necesario para las campañas basadas IVR.
- 8. Utilice el editor de secuencia de comandos ICM para verificar que el script relevante admin está programado y determinar cuantas veces se fija para ejecutarse. El Scheduling el script admin que controla saliente cada 15 minutos es estándar.

Si usted todavía necesita la ayuda después de que usted complete todos estos pasos, abra un caso con la <u>herramienta de la solicitud de servicio de TAC</u> (clientes registrados solamente).

Información Relacionada

- La utilidad rttest ICM de Cisco
- Operación básica del servicio de tiempo de Windows
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems