

Orchestrator de marea de la empresa: Guía de instalación de la agregación de la copia del sistema de SAP

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo instalar la agregación de la copia del sistema de SAP.

La copia del sistema para el paquete de la automatización de SAP contiene las llamadas RFC que requieren la agregación de Cisco para que SAP sea instalado en el sistema de destino de SAP. La agregación del software de Cisco debe estar disponible en todos los sistemas de SAP donde estos RFC serán utilizados. Para verificar, elija el **sistema > el estatus**, y revise las versiones del componente del software para la agregación de *CISCO*.

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en 2.1 de marea del Orchestrator de la empresa o el contenido de la copia del sistema más adelante, de SAP, y de SAP para el Orchestrator de marea de la empresa.

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.

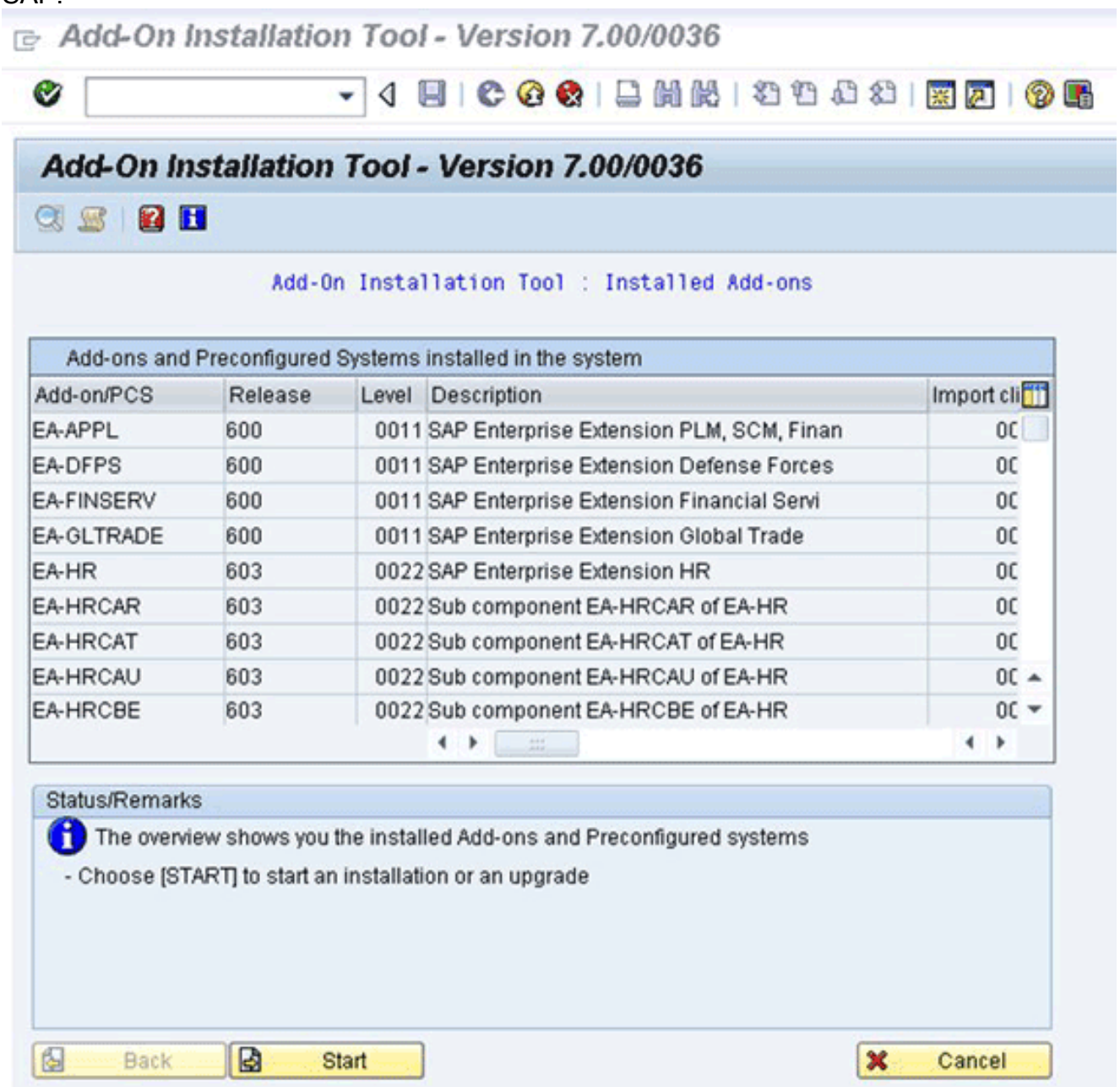
[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Procedimiento

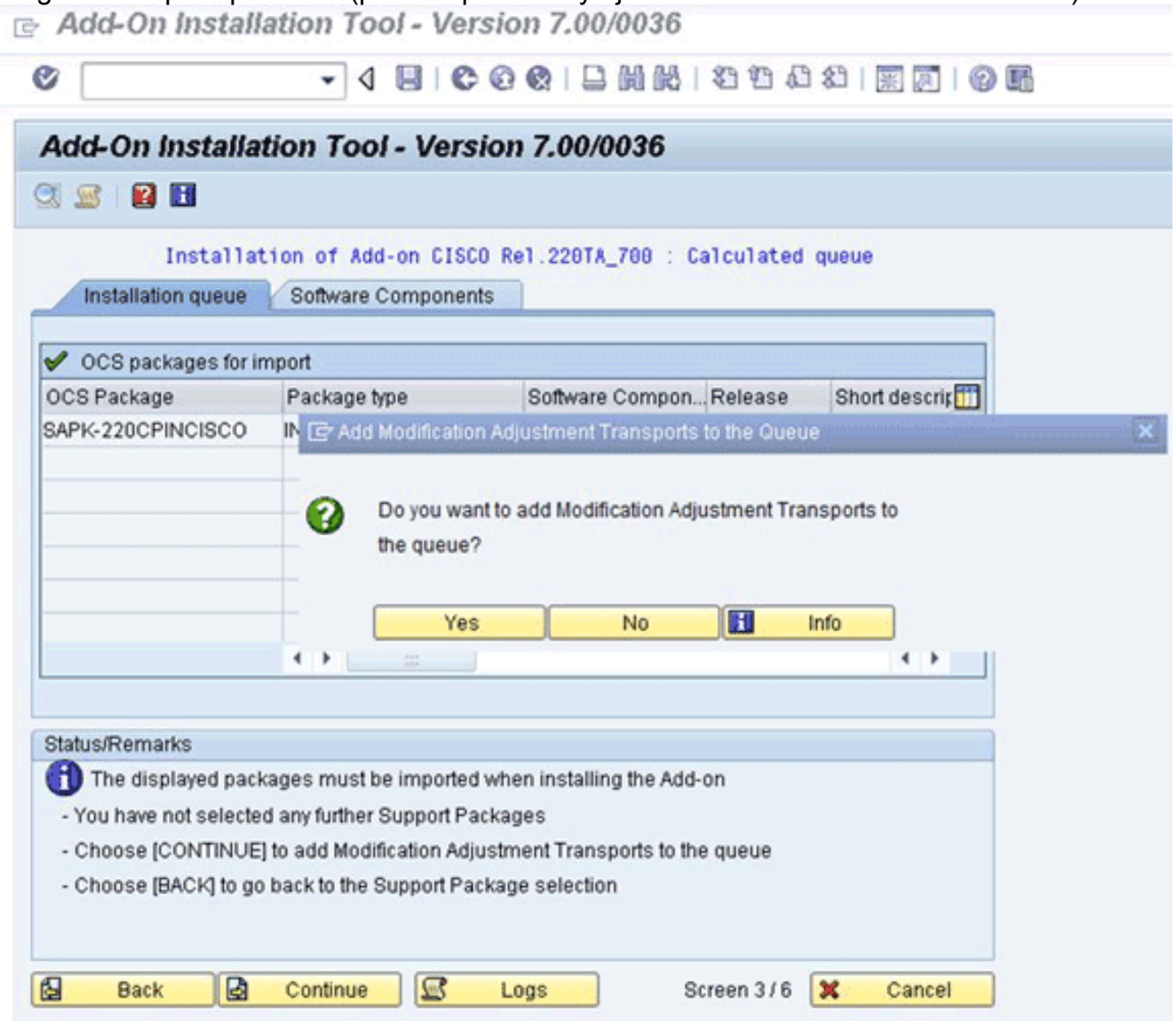
Complete estos pasos para instalar la agregación de SAP:

1. Navegue a la ubicación en la cual los datos del transporte ABAP fueron extraídos durante la instalación TEO. La ubicación predeterminada es: *Los documentos \ Cisco \ Orchestrator de marea de C:\Documents and Settings\user\My de la empresa \ extrajeron la copia de los transportes de los datos \ ABAP \ del sistema de SAP*
2. Copie los archivos de paquete adicionales de SAP (.pat) a esta ubicación en el servidor de SAP (inbox EP del sistema de SAP de la blanco): *usr \ savia \ transporte \ EP \ adentro*
3. Login al cliente 000 del sistema de SAP usando una cuenta del administrador (*NOT* DDIC o SAP*), y ejecutado el código de transacción **SAINT**.
4. Haga clic el **botón Start Button** para comenzar el proceso de la importación, y después siga los pasos según lo dirigido por el Asisitente de la importación de SAP.



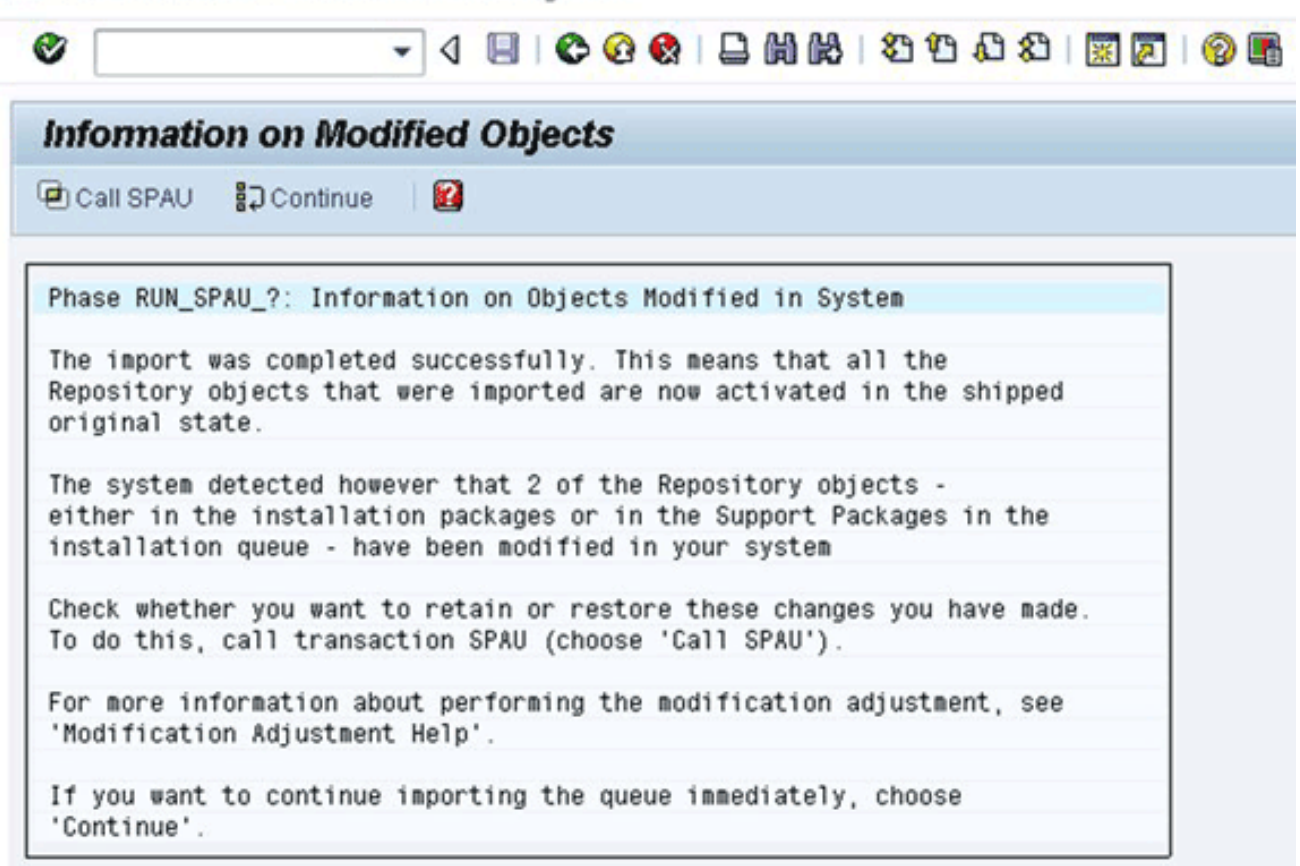
La agregación para Cisco debe aparecer. Si no aparece, después o el archivo no está en la carpeta del inbox EP o el cliente del login no es 000.

5. Seleccione la fila que visualiza *CISCO*, y el tecleo **continúa**. No hay paquetes de soporte de la blanco necesarios, pero (si está ordenado para hacer tan) proporcione éstos en la siguiente pantalla.
6. Haga clic en **Continue** (Continuar).
7. Revise el paquete, y después haga clic **continúan**.
8. Haga clic **no** para proceder (puesto que no hay ajustes de la modificación necesarios).



9. Revise la información, y ajuste las *opciones de comienzo* en caso necesario.
10. El tecleo **continúa** para proceder con la instalación. Este paso pudo tomar hasta 5 minutos en el modo de diálogo. Si una versión anterior del *transporte solamente del software* de Cisco está presente en el sistema de destino de SAP, usted puede ser que vea esta ventana:

Information on Modified Objects



Phase RUN_SPAU_?: Information on Objects Modified in System

The import was completed successfully. This means that all the Repository objects that were imported are now activated in the shipped original state.

The system detected however that 2 of the Repository objects - either in the installation packages or in the Support Packages in the installation queue - have been modified in your system

Check whether you want to retain or restore these changes you have made. To do this, call transaction SPAU (choose 'Call SPAU').

For more information about performing the modification adjustment, see 'Modification Adjustment Help'.

If you want to continue importing the queue immediately, choose 'Continue'.

11. Llame el código de transacción SAPU, y seleccione la **restauración a la original** para cualquier objeto namespace de /CISCO/. Este paso sobregaba el software de Cisco existente.
12. Si usted utiliza SPAU, ejecútelo en una ventana separada, y después vuelva de nuevo a la pantalla de instalación adicionada. **Nota:** Para ejecutar SPAU, la configuración de modificación de sistema para el namespace de /CISCO/ se debe fijar a modificable vía la transacción SE03 de SAP.
13. El tecleo **continúa** para continuar la instalación. La instalación es completa cuando usted ve el mensaje del appropriate en el cuadro del estatus/de las observaciones.
14. Elija el **sistema > el estatus**, y haga clic el icono de la versión del componente (lupa) para verificar la instalación. En la transacción SE80 de SAP, los paquetes que comienzan con /CISCO/ *, por ejemplo /CISCO/TEO, deben existir.

System: Status

Usage data

Client	000	Previous logon	09.06.2011	21:08:31
User	TIDAL	Logon		21:09:00
Language	EN	System time		21:50:44
		Time zone	CET	10.06.2011
				04:50:44

SAP data

Repository data		SAP System data	
Transaction	SAINT	Component version	SAP ECC 6.0
Program (screen)	SAPLSAINT_UI	Installation number	0020236757
Screen number	100	License expiration	31.12.9999
Program (GUI)	SAPLSAINT_UI	Unicode System	Yes
GUI status	SAINT_MAIN		

System: Component information

Software Compon...	Release	Level	Highest Support ...	Short Description of Software Compon
IS-OIL	600	0011	SAPK-60011 INIS0	IS-OIL
IS-PS-CA	600	0011	SAPK-60011 INISP	IS-PUBLIC SECTOR CONTRACT ACC
IS-UT	600	0011	SAPK-60011 INISU	SAP Utilities/Telecommunication
LS0FE	600	0011	SAPK-60011 INLS0	SAP Learning Solution Front-End
SEM-BW	600	0011	SAPK6S6011	SEM-BW: Strategic Enterprise Manage
CISCO	220TA_700	0000	-	Cisco Tidal Intelligent Automation - Tas

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)