

# Tidal Enterprise Orchestrator: SAP System Copy Add-On-Installationsanleitung

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Vorgehensweise](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie das SAP System Copy-Add-on installiert wird.

Das Systemkopie für das SAP-Automatisierungspaket enthält RFC-Anrufe, für die das Cisco Add-on für SAP auf dem SAP-Zielsystem installiert werden muss. Das Cisco Software-Add-on muss auf allen SAP-Systemen verfügbar sein, auf denen diese RFCs verwendet werden. Wählen Sie zur Überprüfung **System > Status**, und überprüfen Sie die Softwarekomponentenversionen für das *CISCO* Add-on.

## Voraussetzungen

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder höher, SAP und SAP System Copy Content für Tidal Enterprise Orchestrator.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

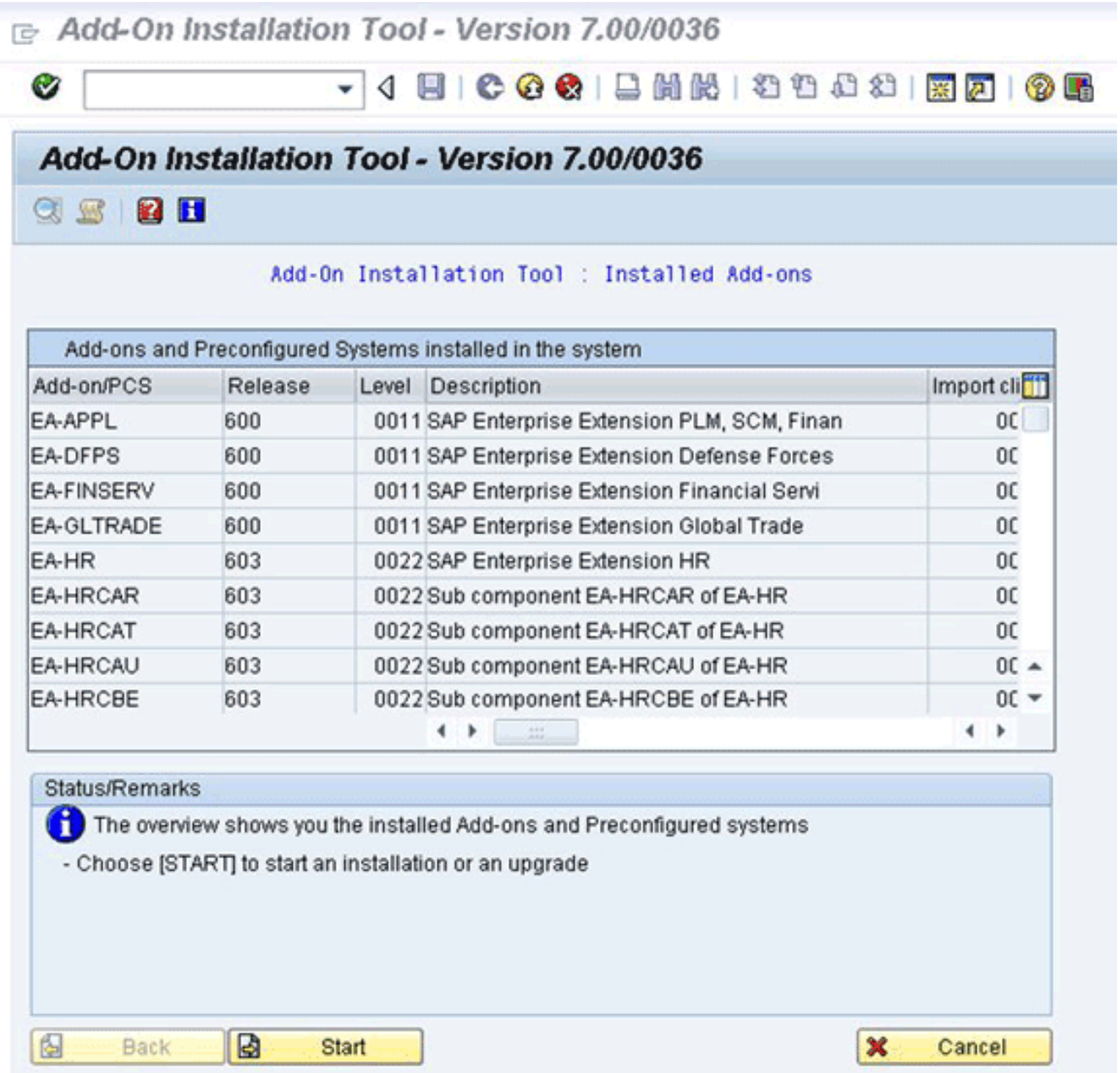
### Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

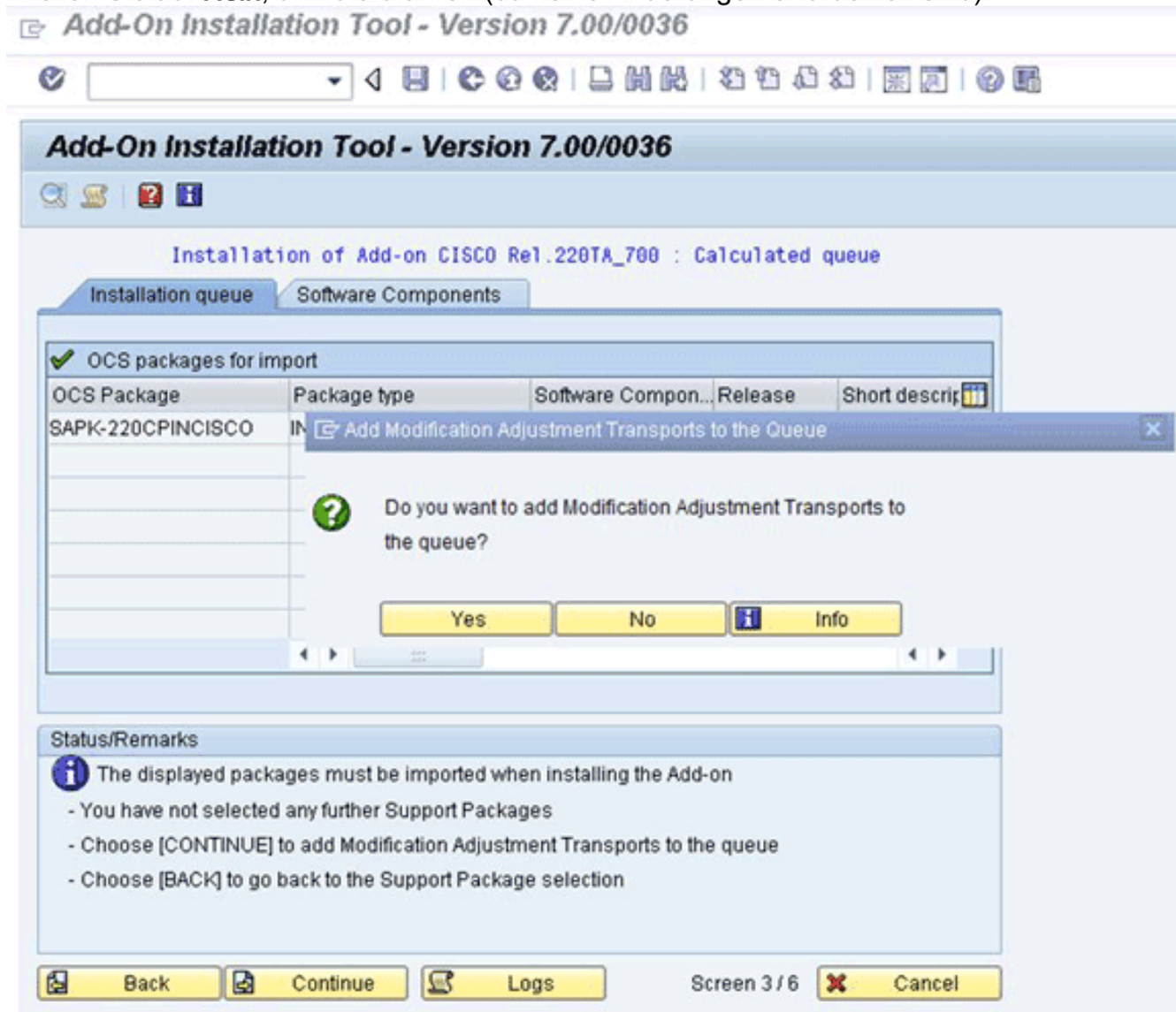
## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um das SAP-Add-on zu installieren:

1. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem die ABAP-Transportdaten während der TEO-Installation extrahiert wurden. Der Standardspeicherort ist: *C:\Documents and Settings\user\My Documents\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator\Extracted Data\ABAP Transports\SAP System Copy*
2. Kopieren Sie die SAP-Add-on-Paketdateien (.pat) an diesen Speicherort auf dem SAP-Server (EPS-Posteingang des SAP-Zielsystems): *usr\sap\trans\EPS\in*
3. Melden Sie sich mit einem Administratorkonto (\*NOT\* DDIC oder SAP\*) bei Client 000 des SAP-Systems an, und führen Sie den Transaktionscode **SAINT** aus.
4. Klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche, um den Importvorgang zu starten. Befolgen Sie anschließend die Schritte, die im SAP-Importassistenten beschrieben werden.

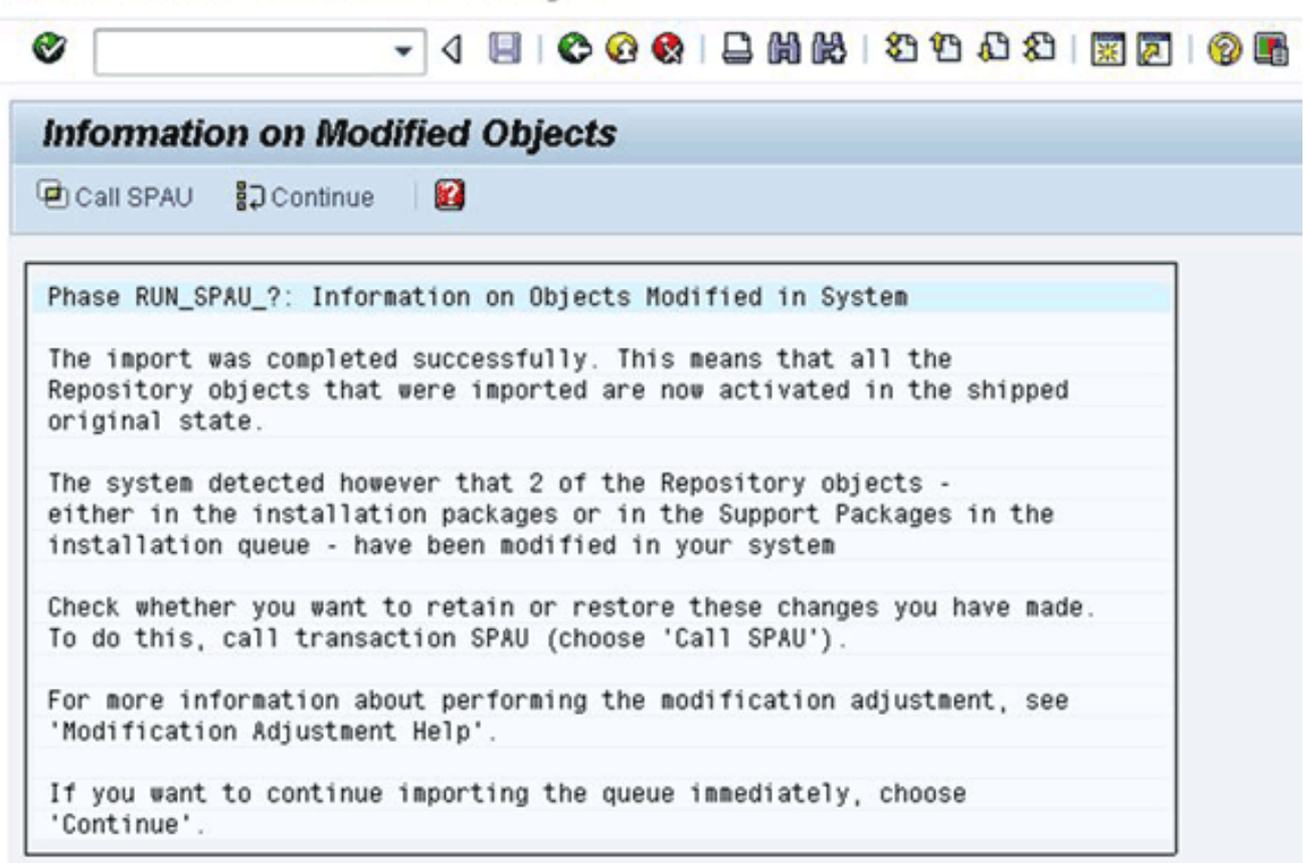


7. Überprüfen Sie das Paket, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
8. Klicken Sie auf **Nein**, um fortzufahren (da keine Änderungen erforderlich sind).



9. Überprüfen Sie die Informationen, und passen Sie die *Startoptionen* ggf. an.
10. Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren. Dieser Schritt kann im Dialogmodus bis zu 5 Minuten dauern. Wenn auf dem SAP-Target-System eine vorherige reine *Transport*-Version der Cisco Software vorhanden ist, wird dieses Fenster möglicherweise angezeigt:

## 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. Rufen Sie den Transaktions-Code SAPU auf, und wählen Sie **Reset to Original** für alle /CISCO/-Namespace-Objekte aus. Dieser Schritt überschreibt die vorhandene Cisco Software.
12. Wenn Sie SPAU verwenden, führen Sie es in einem separaten Fenster aus, und kehren Sie dann zum Bildschirm "Add-On Installation" zurück. **Hinweis:** Um SPAU auszuführen, muss die Systemänderungseinstellung für den /CISCO/-Namespace über SAP Transaction SE03 auf modifizierbar festgelegt werden.
13. Klicken Sie auf **Weiter**, um mit der Installation fortzufahren. Die Installation ist abgeschlossen, wenn die entsprechende Meldung im Feld "Status/Anmerkungen" angezeigt wird.
14. Wählen Sie **System > Status**, und klicken Sie auf das Symbol Component version (Lupe), um die Installation zu überprüfen. In der SAP-Transaktion SE80 sollten Pakete, die mit /CISCO/\* beginnen, z. B. /CISCO/TEO, vorhanden sein.

**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 INIS01	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

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)