

Tidal Enterprise Orchestrator : SAP システム コピーのアドオンのインストール ガイド

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[手順](#)

[関連情報](#)

[概要](#)

このドキュメントでは、SAP System Copy アドオンをインストールする方法について説明します。

SAP オートメーション パックのためのシステム コピーは SAP が SAP ターゲット システムでインストールされることができるよう Cisco 追加項目が要求する RFC 呼び出しが含まれています。Cisco ソフトウェア追加項目はこれらの RFC が使用されるすべての SAP システムで利用可能である必要があります。確認するために、システム > ステータスを選択し、CISCO 追加項目のためのソフトウェアコンポーネント バージョンを検討して下さい。

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

この文書に記載されている情報は Tidal Enterprise Orchestrator のための Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 または それ以降、SAP および SAP システム コピー コンテンツに基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

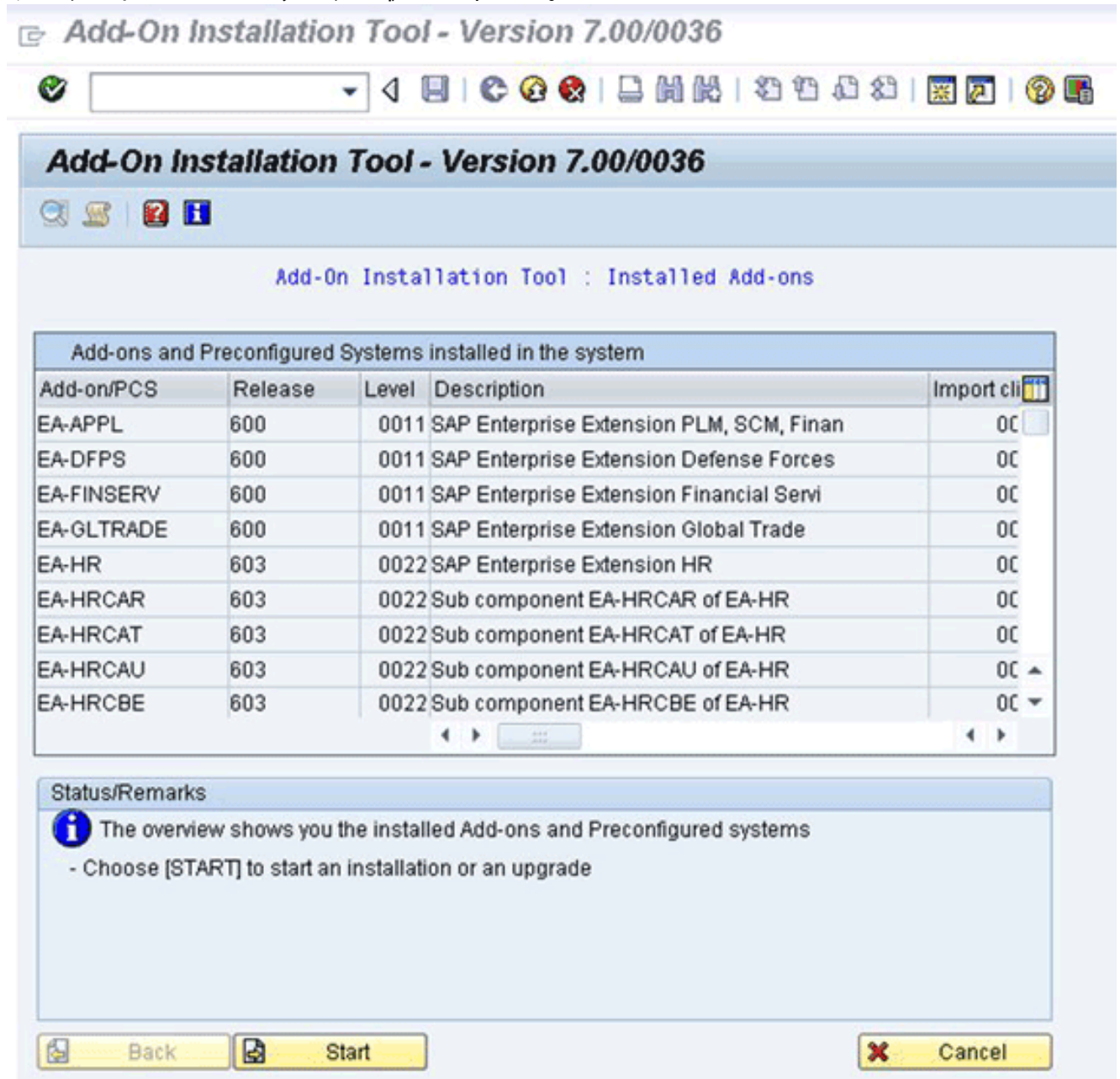
[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

[手順](#)

SAP 追加項目をインストールするためにこれらのステップを完了して下さい:

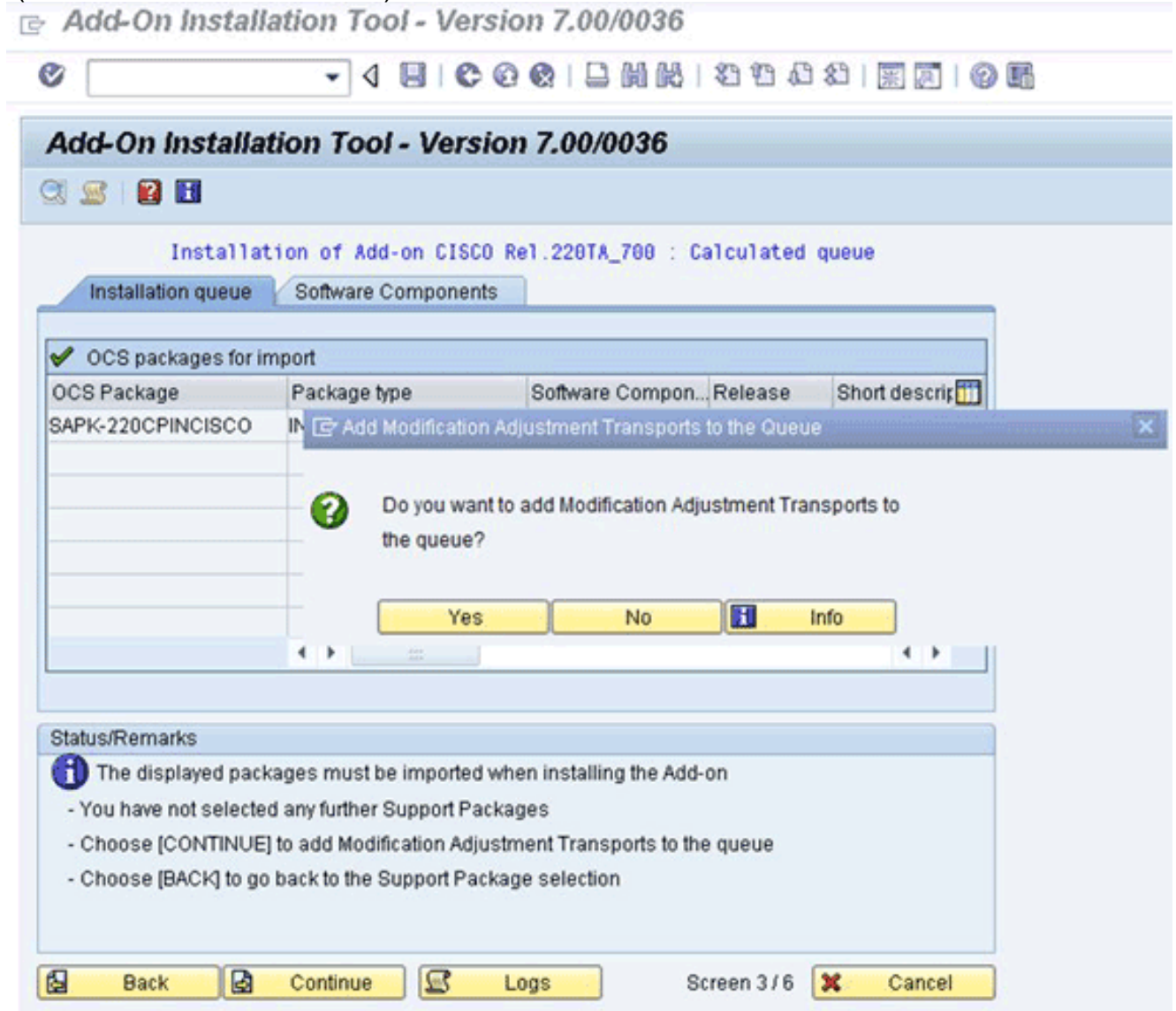
1. ABAP 転送する データが TEO インストールの間に抽出された位置にナビゲートして下さい。デフォルトのロケーションは次のとおりです: *C:\Documents and Settings\user\My 文書\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator\抽出データ\ABAP 転送\SAP システム コピー*
2. SAP サーバ (ターゲット SAP システムの EPS インボックス) のこの位置に SAP 付加パッケージ ファイル (.pat) をコピーして下さい: *usr\sap\TRANS\EPS*
3. administrator アカウント (*NOT* DDIC か SAP*) を使用して SAP システムのクライアント 000 へのログイン、およびトランザクションコード SAINT 実行される。
4. インポート プロセスを始めるために **Start ボタン** をクリックし次に誘導として SAP Import ウィザードによってステップに従って下さい。



Cisco のための追加項目は現われる必要があります。それが現われない場合、ファイルは EPS インボックス フォルダにありませんまたはログイン クライアントは 000 才ではないです。

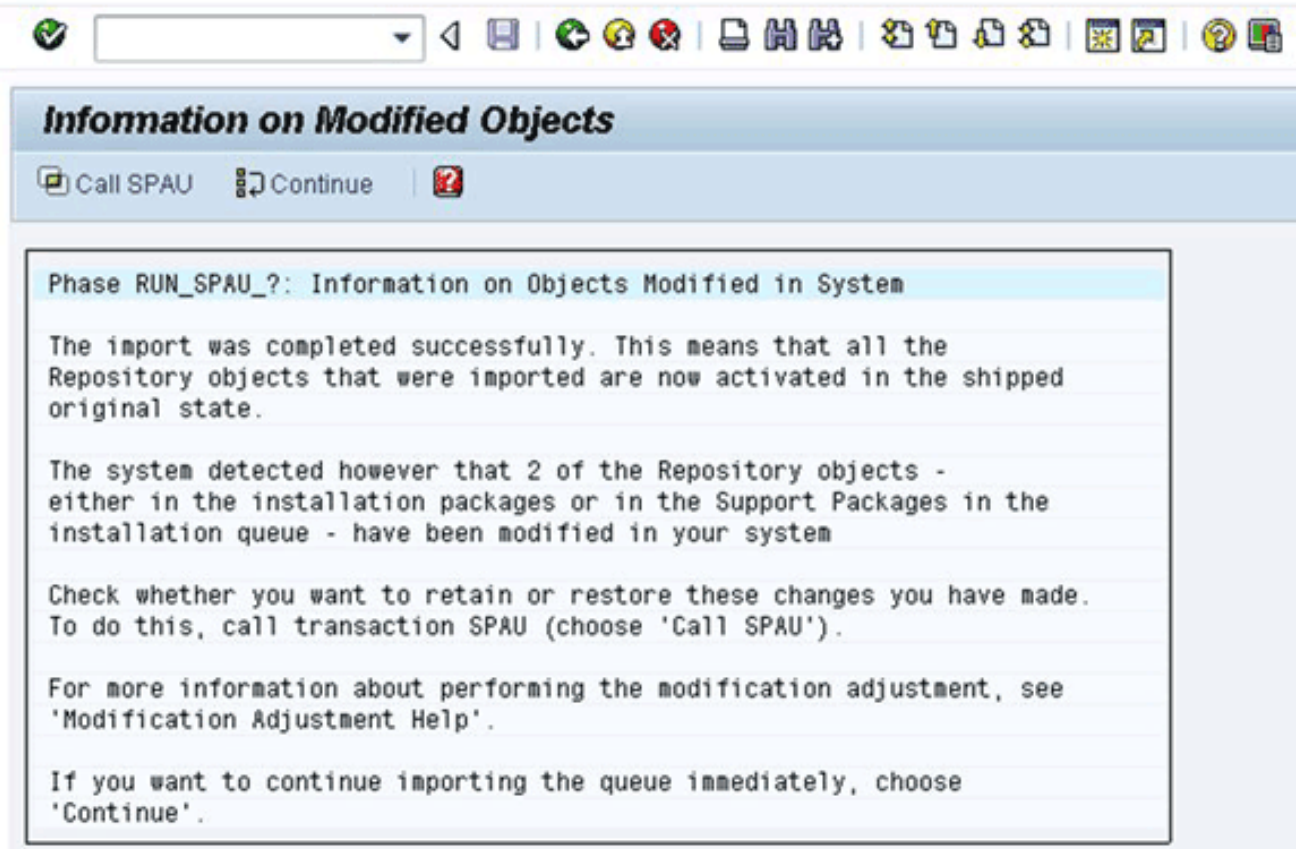
5. CISCO を表示する選択し、『Continue』 をクリックして下さい行を。必要なターゲット サポート パッケージがありませんが (そうすべき誘導なら) Next 画面でこれらを提供して下さい。

6. [Continue] をクリックします。
7. パッケージを検討し、次に『Continue』 をクリックして下さい。
8. (必要な修正調整がないので) 続行するために『No』 をクリックして下さい。



9. 情報を確認し、**起動オプション**を必要ならば調節して下さい。
10. インストールを続行するために『Continue』 をクリックして下さい。このステップはダイアログモードの5分程かかるかもしれません。前の転送するCiscoソフトウェアのバージョンだけSAPターゲットシステムにある場合、このウィンドウを見るかもしれません：

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. トランザクションコード SPAU を呼出し、あらゆる /CISCO/ ネームスペース オブジェクトのためのオリジナルに『Reset』を選択して下さい。このステップは既存の Cisco ソフトウェアを上書きします。
12. SPAU を使用する場合は、それを個々のウィンドウで実行し、次に付加 Installing... 画面に戻して下さい。注: SPAU を実行するために、/CISCO/ ネームスペースのシステム変更設定は SAP トランザクション SE03 によって変更可能に行う必要があります。
13. インストールを続けるために『Continue』をクリックして下さい。インストールはステータス/備考 ボックスの appropriate メッセージが表示されるとき完了しました。
14. システム > ステータスを選択し、インストールを確認するためにコンポーネント バージョン アイコン (拡大鏡) をクリックして下さい。SAP トランザクション SE80 では、/CISCO/ から始まるパッケージは*、/CISCO/TEO のような、あるはずです。

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

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)