

TSS-FileScanImporter - Handbuch

Inhalt

Funktionsbeschreibung	.2
Systemvoraussetzungen	.2
Installation TSS-AdminConsole	.2
TSS-AdminConsole	.3
Installation TSS-FileScanImporter	.3
Demoversion aktivieren	.4
Konfiguration TSS-FileScanImporter	.5
TSS-FileScanImporter bestellen	.6
Bekannte Probleme	.6

DIE Spezialisten





TSS-FileScanImporter - Handbuch

Funktionsbeschreibung

Der TSS-FileScanImporter importiert beliebige Dateien aus Windows-Verzeichnissen in das David Archive System.

Dabei stellt man lediglich die Quelle, das Ziel im David und ein Scan-Intervall ein. Zusätzlich kann man einen Betreff für die importierte Datei festlegen und das Logging aktivieren. Beim Betreff können darüber hinaus das Dateidatum und der Dateiname als Variablen verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Dateien in der Quelle nicht mehr zur Verfügung stehen!

Systemvoraussetzungen

- David.zehn aktuellstes FeaturePack
- TSS-FileScanImporter: Windows XP Pro, Windows Vista, Windows 2003 Server, DavidServer
- TSS-AdminConsole: Windows XP, Windows Vista, Windows 2003 Server, DavidServer
- .net Framework 2.0 (wird bei Bedarf installiert)
- Visual C++ 2005 Redistributable (wird bei Bedarf installiert)

Installation TSS-AdminConsole

Als erstes muss die TSS-AdminConsole installiert werden. Die TSS-AdminConsole stellt die Konfigurationsoberfläche für viele (auch zukünftige) TSS-Tools dar und muss auf dem Davidserver installiert werden. Ein Doppelklick startet die Installation.





Bitte nehmen Sie die Nutzungsbedingungen zur Kenntnis und starten Sie die Installation mit einem Klick auf "Annehmen".

~		
> TSS-Tools	Zielverzeichnis auswählen	
DIE Spezialisten	Wählen Sie das Verzeichnis aus, in da 0.96.00 (TSS-AdminConsole 0.96.00)	TSS-AdminConsole installiert werden soll.
Setup wird TSS-AdminCon	sole in folgende Verzeichnis installieren	
Zielverzeichnie		
Zielverzeichnis		
Zielverzeichnis C:\Program Files\TSS	-Apps\TSS-AdminConsole	Durchsuchen
Zielverzeichnis C:\Program Files\TSS Benötigter Speicher: 2.8M	-Apps\TSS-AdminConsole	Durchsuchen
Zielverzeichnis C:\Program Files\TSS Benötigter Speicher: 2.8M Verfügbarer Speicher: 4.4	-Appe\TSS-AdminConsole IB IGB	Durchsuchen
Zielverzeichnis C: \Program Files\TSS Benötigter Speicher: 2.8W Verfügbarer Speicher: 4.4 DIE Spezialisten	-Apps\TSS-AdminConsole IB KGB	Durchsuchen

Legen Sie einen Installationsordner fest und starten Sie die Installation. Die empfohlene Standardinstallation erfolgt im Apps Verzeichnis der Davidstruktur.

Stand: 02.02.2009 | DIE Spezialisten für Tobit Software



TSS-FileScanImporter - Handbuch



Direkt nach der Installation können Sie die AdminConsole starten.

TSS-AdminConsole

In der TSS-AdminConsole werden alle Einstellungen für den TSS-FileScanImporter vorgenommen. Außerdem befindet sich hier die Lizenzverwaltung und die Optionen zur Demoaktivierung und Vollversionbestellung



Installation TSS-FileScanImporter



Auch hier finden Sie die Nutzungsbedingungen und starten die Installation mit einem Klick auf "Annehmen".

🏶 TSS-FileScanImporter Set	up 🗖 🗖 🖾
DIE Spezialisten	Zielverzeichnis auswählen Wählen Sie das Verzeichnis aus, in das TSS-FileScanImporter 0.96.00 installiert werden soll.
Setup wird TSS-FileScanImp	orter in folgende Verzeichnis installieren
Zielverzeichnis C:\Program Files\TSS-A	pps\TSS-FileScanImporter Durchsuchen
Benötigter Speicher: 276.0 Verfügbarer Speicher: 4.4G	(E 8
© DIE Spezialisten	< Zurück Weiter > Abbrechen

Ebenfalls liegt das Empfohlene Standardverzeichnis innerhalb der David\Apps Struktur.

Im nächsten Schritt werden Sie nach einem Anmeldekonto für den Dienst gefragt. Idealerweise verwenden Sie hier das Administratorkonto.



TSS-FileScanImporter - Handbuch

TSS-FileScanImporter Set	up	
TSS-Tools DIE Spezialisten	Dienst Anneldeinfomationen TSS-FileScanImporter Dienst Konto Auswahl	
Bitte wählen Sie:		
Cokales Systemko	nto	
enutzer Konto		
	Benutzer Name:	
	Kennwort:	
© DIE Spezialisten ———	< Zurück Installieren	Abbrechen

Demoversion aktivieren

Wenn Sie jetzt die TSS-AdminConsole starten finden Sie unter Konfiguration und Lizenzen je einen neuen Punkt TSS-FileScanImporter.



Um eine Demolizenz zu aktivieren klicken Sie auf TSS-FileScanImporter, dann auf Demo aktivieren:



Im folgenden Popup-Fenster tragen Sie bitte Ihre Daten ein.

De	mo Bes	tellung (qu	iery)	
Programm	TSS-FileS	TSS-FileScanImporter		
Edition	Server Ed	tion		
SiteID	39812-121	39812-12110		
Firma	mohr IT	mohrIT		
Name	Simon Mo	Simon Mohr		
Straße / Nr.	Gotengas	ie .	7	
PLZ / Ort	97070	Würzburg		
Telefon	0931	9916 994 4		
eMail	mohr@schneller-und-besser de			
	Dem	o freischalten		

Ein Klick auf **DEMO Aktiveren** schaltet das Programm für sieben Tage frei.



Ihre Demolizenz ist auf Ihre SiteID registriert und kann nur einmal aktiviert werden. Eine erneute Aktivierung oder Verlängerung ist in Einzelfällen auf Nachfrage und bei wichtigen Gründen möglich.

Stand: 02.02.2009 | DIE Spezialisten für Tobit Software

schneller & besser www.schneller-und-besser.de

TSS-FileScanImporter - Handbuch

Hille			
Hinzufügen 🖀 Löschen 🔐 TSS Diens	te 🚮 1 Tage verbleibend 📓 Vol	lversion bestellen	
Image: Societate Societate Image: Societate	Te	Lanz	

Nach erfolgreicher Aktivierung wird Ihnen die verbleibende Laufzeit auf dem "Demo aktivieren"-Button angezeigt.

Konfiguration TSS-FileScanImporter

Um eine Verzeichnisüberwachung anzulegen klicken Sie auf Konfiguration → TSS-FileScanImporter. Dort dann auf "Hinzufügen".

Quelle (Windows):	Ziel (David Archive):	Betreff (Datum Datei Name):
	(B) 🔁 Achie	Bescheebung: Scan-Helenal (sek.): 10 (- Octomen: Log (-)

Das folgende Fenster fragt jetzt ein Windows Quellverzeichnis und ein passendes Davidarchive ab.



Geben Sie zum Schluss ein Scan-Intervall ein und klicken Sie auf "Hinzufügen".

In der Demoversion können Sie hier beliebig viele Überwachungen hinzufügen. Die Vollversion wird mit verschiedenen Lizenzen angeboten und begrenzt die zu überwachenden Verzeichnisse. Die Start-Lizenz beinhaltet 5 Archive.

Über den Button TSS-Dienste können Sie den TSS-FileScanImporter Dienst verwalten und jetzt starten.

Sobald der Dienst gestartet ist werden alle Dokumente aus diesem Verzeichnis in das DavidArchive importiert. Die Quelldateien werden dabei gelöscht – seien Sie also bitte vorsichtig beim testen.

Im Zweifelsfall können Sie die Dateien wieder per Drag & Drop aus dem InfoCenter in den Windowsordner verschieben.





TSS-FileScanImporter - Handbuch

TSS-FileScanImporter bestellen

Sie möchten den TSS-FileScanImporter gerne bestellen?

Ein Klick auf "Vollversion bestellen" genügt.

Daten ausfüllen und abschicken. Sie bekommen anschließend eine eMail mit Rechnung, Zahlungsmodalitäten und weiteren Hinweisen.

Bekannte Probleme

- Quellverzeichnisse dürfen keine gemappten Laufwerke sein, UNC-Pfade dagegen sind ok.
- TSS-AdminConsole startet nicht direkt nach der Installation, nur durch Aufruf aus dem Startmenü
- Windows 2000 wurde nicht getestet
- 64-Bit wurde nicht getestet