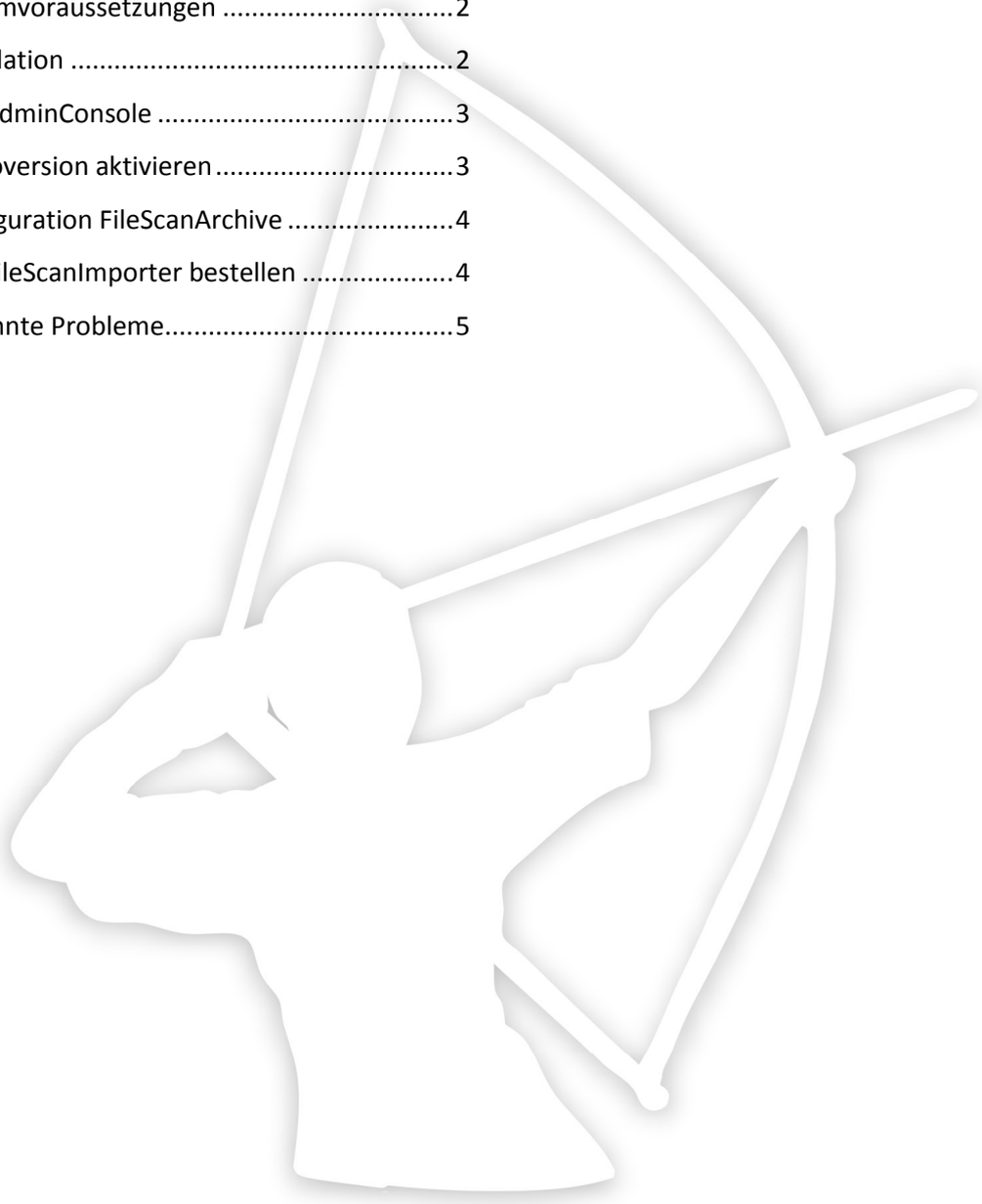




## TSS-FileScanImporter - Handbuch

### Inhalt

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





## TSS-FileScanImporter - Handbuch

### Systemvoraussetzungen

- David.zehn aktuellste FeaturePack
- TSS-FileScan: Windows XP pro, Windows Vista, DavidServer
- TSS-AdminConsole: Windows XP, Windows Vista
- .net Framework 2.0

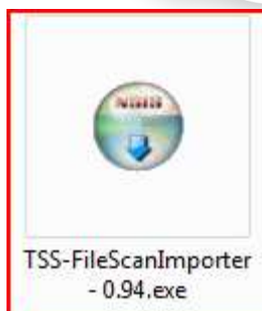
### Installation

Der TSS-FileScanImporter besteht aus zwei Komponenten. Einmal der FileScan Services, der als Dienst auf dem Davidserver laufen muss.

Zum anderen gibt es die TSS-AdminConsole. Dort werden Lizenzen und Konfigurationen verwaltet.

Der TSS-FileScanImporter muss auf der Maschine installiert werden auf der auch der Davidserver läuft.

Zum starten der Installation führen Sie die Datei TSS-FileScanImporter.exe aus.



Nehmen Sie die Lizenzbedingungen an.



Klicken Sie auf weiter. Uns starten Sie die Installation.





## TSS-FileScanImporter - Handbuch



Es wird einmal die TSS-AdminConsole und einmal der FileScan Dienst installiert.

Im nächsten Schritt der Installation werden Sie nach dem Anmeldekonto für den Dienst gefragt.



Sinnvollerweise muss hier ein Administratorkonto angegeben werden.

Zum Beispiel:

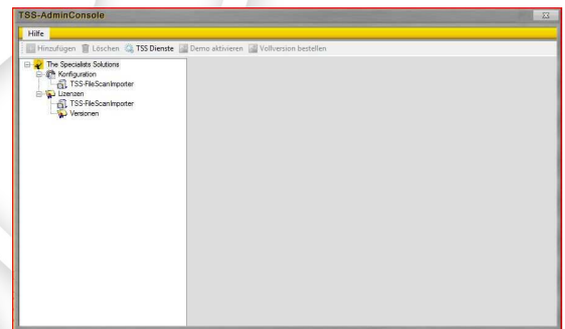
DOMAIN\Administrator  
Passwort



Nach Abschluss der Installation können Sie direkt die TSS-AdminConsole öffnen.

## TSS-AdminConsole

In der TSS-AdminConsole werden alle Einstellungen für den FileScan vorgenommen. Außerdem befindet sich hier die Lizenzverwaltung.



## Demoversion aktivieren

Um die Demoversion zu aktivieren wählen Sie zuerst den TSS-FileScanImporter aus und klicken dann auf DEMO aktivieren.



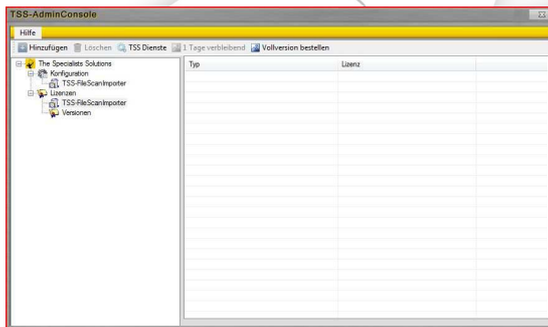
## TSS-FileScanImporter - Handbuch



Im folgenden Popup fenster tragen Sie bitte Ihre Daten ein.

Ein Klick auf **DEMO Aktiveren** schaltet die Lizenz für sieben Tage frei.

Ihre Demolizenz ist auf Ihre SiteID registriert und kann nur einmal aktiviert werden.



Nach erfolgreicher Aktivierung wird Ihnen die verbleibende Laufzeit angezeigt.

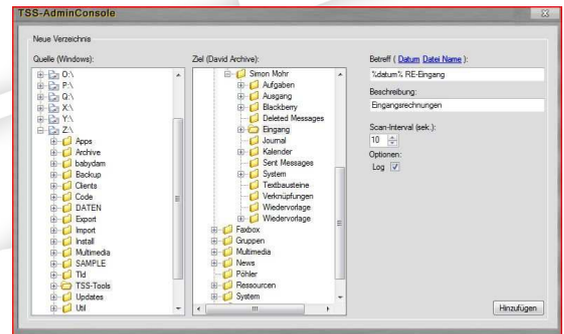
## Konfiguration FileScanArchive

Um ein Verzeichnis einzustellen klicken Sie Konfiguration → TSS-FileScanImporter. Dort

dann auf hinzufügen.



Ein neuer Menüpunkt fragt jetzt Ein Windows Quellverzeichnis und ein passendes Davidarchive ab.



Geben Sie zum Schluss eine Scan-Interval ein und klicken Sie auf Hinzufügen.

Wenn der Dienst gestartet ist werden jetzt alle Dokumente aus diesem Verzeichnis in das DavidArchive eingelesen.

## TSS-FileScanImporter bestellen

Sie möchten den FileScanImporter gerne bestellen?

Ein Klick auf „Vollversion bestellen“ genügt.

Daten ausfüllen und abschicken. Sie bekommen anschließend eine eMail mit



## TSS-FileScanImporter - Handbuch

Rechnung, Zahlungsmodalitäten und weiteren Hinweisen.

### Bekannte Probleme

- Der Einsatz der TSS-AdminConsole ist unter Windows 2003 Server zur Zeit nicht möglich.

