

CCP LiMa Connector – Inputdaten und Templates

Für eine valide Softwareerkennung ist die Qualität und Struktur der Inventarisierungsdaten von erheblicher Relevanz. Der CCP LiMa Connector verarbeitet Inventarisierungsdaten aus drei Inputquellen, für die jeweils unterschiedliche Inputfelder bereitgestellt werden müssen. Diese stellt Ihnen CCP als Templates (s.u.) zur Verfügung.

1. Daten aus der Registry (Add/Remove Programs)

Domainname	Hostname	Manufacturer	Softwarename	Softwareversion
Test	ABC	Oracle Corporation	Java 8 Update 192 (64-bit)	8.0.1920.12

2. File Informationen (.exe Files)

Domainname	Hostname	Manufacturer	Filename	Filedescription	Productname	Productversion
Test	ABC	ABBYY	FineReader.exe	ABBYY FineReader	ABBYY FineReader	9.0.0.1019

3. Hardware Daten

Domainname	Hostname	UUID*	Manufacturer	Model	ScanDate*	OSCaption
Test	ABC		HP	HP Compaq Pro 6300		Microsoft Windows 7 Enterprise

* optionale Spalte, Inhalte können leer sein, Spaltenbezeichnung muss jedoch für die Verarbeitung vorhanden sein

Umgang mit den Templates

- Spaltenbezeichnungen müssen alle vorhanden sein und dürfen nicht verändert werden
- Alle Templates müssen aufsteigend (in zwei Ebenen) sortiert sein. Betrifft die Ebenen:
 - Ebene 1: Spalte *Domainname*
 - Ebene 2: Spalte *Hostname*
- Templates müssen als .csv Dateien gespeichert werden
- Als Trennzeichen für die .csv Dateien verwenden Sie Semikolon und setzen dieses in Anführungszeichen

Generelle Informationen

Für die Softwareerkennung ist die Bereitstellung von Daten aus der Registry ausreichend. File Informationen werden für mögliche Optimierungsreports benötigt. CCP rät dazu, diese nachgelagert und periodisch einzubeziehen, da hier große Datenmengen verarbeitet werden müssen. Hardware Informationen werden benötigt, um Client und Server Installationen unterscheiden zu können und sollten daher immer bereitgestellt werden.



CCP LiMa Connector – Mindestsystemvoraussetzungen

Hardware

- X64 kompatible Hardware
- 1 CPU
- 4 GB RAM

Software

- Microsoft Windows Server 2008 oder höher
- Microsoft SQL Server 2008 oder höher*, oder Microsoft SQL Server 2012 Express Advanced (oder höhere Version; die Express Advanced Edition ist nur für eine Datenbank <= 10 GB ausgelegt)
- Microsoft SQL Server Reporting Services (Bestandteil des SQL Servers)
- .NET Framework 4 (4.0 oder höher)
- Microsoft SQL Server Management Studio (Bestandteil des SQL Servers; ermöglicht direkten Zugriff auf die CCP LiMa Connector Datenbank)

* Mit einer Microsoft SQL Server Standard Edition kann ein Multi-Mandanten-System betrieben werden, das in Summe nicht mehr als 25000 Managed Devices verwaltet. Wird dieser Wert überschritten, muss für den Einsatz eines Multi-Mandanten-Systems eine Microsoft SQL Server Enterprise Edition verwendet werden.