

# CW-Inventory 2.2.0.2

## Inhalt

<i>Update Voraussetzung</i>	<b>2</b>
<i>Installation</i>	<b>2</b>
<i>Andere Arbeitsplätze</i>	<b>2</b>
<i>Neuerungen in dieser Version.</i>	<b>2</b>
<i>Verbesserte Computer Identitätsprüfung.</i>	<b>2</b>
<i>Ticketsystem</i>	<b>2</b>
<i>Optimierung</i>	<b>2</b>

## Update Voraussetzung

Sie benötigen min. Version 2.2.0.0 oder 2.2.0.1 um das Update installieren zu können.

## Installation

Laden Sie das aktuelle Setup von [www.castelware.de](http://www.castelware.de)

Beenden Sie alle CW-Inventory Anwendungen und Dienste (Report Server Dienst und ISAPI Web Module).

Installieren Sie das Setup auf Ihrem CW-Inventory Hauptsystem. Die Option Firebird installieren kann bei bestehender Firebird Installation abgebrochen werden.

Sichern Sie Ihre Datenbank und starten CWUP2202.exe. Die Datei wird in das CW-Inventory Stammverzeichnis kopiert.

Aktualisieren Sie die Datenbank.

## Andere Arbeitsplätze

Installieren Sie auf allen weiteren Arbeitsplätzen das Setup. Alternativ können Sie die Datei CWI22.exe austauschen.

## Neuerungen in dieser Version.

### *CWAUDIT2*

Das Scan Programm CWAudit2.exe wurde grundlegend überarbeitet. Für den Scan neuerer Betriebssysteme empfehlen wir eine Aktualisierung des PC-Scans.

### Hinweis

Die verbesserte Betriebssystemerkennung führt bei Windows Server 2008 evtl. zu einem neuen Programmeintrag der Softwaretabelle. Möglicherweise muss das

Softwareprodukt dann manuell angepasst werden um wieder korrekte Lizenzzahlen zu erhalten. Prüfen Sie auch Windows 7 und Vista Lizenzen.

## Verbesserte Computer Identitätsprüfung.

Um zuverlässiger PC Duplikate vermeiden zu können wurde die Identitätsprüfung beim Import optimiert. Primäres Vergleichskriterium ist jetzt der Computername und die PCUID.

## Ticketsystem

Darstellungsprobleme von Aufgaben wurden gefixt.

Neue CC Möglichkeit für Emails. Supporter erhalten optional eine Kopie der Email.

### Wichtig für CW-Inventory 2.1 Kunden

CWAudit2 aus Version 2.2 funktioniert nicht unter Version 2.1!!

## Optimierung

Einige Kunden klagten über mangelnde Performance in CW-Inventory. Wie sich herausstellte war die Ursache ein Virenschanner. Nach dem Ausschluss der Datenbankdateien (\*.gdb;\*.gbk) stimmte die Leistung wieder.