## Installation und Deinstallation des Cisco FindIT Kaseya Plugins

## Ziel

Das Cisco FindIT Kaseya Plugin ist ein Modul, das beim Kaseya Virtual System Administrator (VSA) installiert wird. Sie integriert den Cisco FindIT Network Manager eng mit der Kaseya VSA und ermöglicht so die zentrale Verwaltung des Netzwerks. Das Plug-in ermöglicht den Zugriff auf die leistungsstarken Verwaltungsfunktionen von FindIT, einschließlich Aktionsmanagement, Dashboards, Geräteerkennung, Netzwerktopologie, Remote-Geräteverwaltung, aussagekräftige Warnmeldungen und Ereignisverlauf.

Das Cisco FindIT Kaseya Plugin erfüllt alle Integrationsanforderungen von Drittanbietern für Kaseya vor Ort VSA Version 9.3 und 9.4.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zur Installation und Deinstallation des Cisco FindIT Kaseya Plugins auf dem Kaseya VSA-Server.

#### Anwendbare Geräte

- FindIT Network Manager
- FindIT Network Probe

## Softwareversion

• 1,1

## Installation und Deinstallation des Cisco FindIT Kaseya Plugins

#### Installation des Cisco FindIT Kaseya Plugins auf dem Kaseya VSA Server

Schritt 1: Laden Sie das Cisco FindIT Kaseya Plugin von der Website <u>des Cisco FindIT Plugin für</u> Kaseya herunter.

Schritt 2: Suchen Sie das Installationsprogramm auf Ihrem Kaseya VSA-Server, und doppelklicken Sie darauf.

Hinweis: In diesem Beispiel befindet sich das Installationsprogramm auf dem Desktop.





Schritt 4: Warten Sie, bis die Einrichtung abgeschlossen ist, wie in der Fortschrittsleiste angegeben.

🛃 Cisco VS	A™ Integration 1.0 Setup	_	$\times$
cisco	Cisco VSA™ Integ	gration 1.0	
Setup	Progress		
Processing	Preparing to install		
		R	Cancel

#### Anwenden des Datenbankschemas

Schritt 5: Wenden Sie das Datenbankschema erneut an, indem Sie eine der folgenden Optionen ausführen:

- Klicken Sie auf den Link im Bildschirm Setup Successful (Setup erfolgreich).
- Gehen Sie die Programmliste unter Kaseya im Kaseya VSA Server durch.
- Melden Sie sich beim webbasierten Kaseya-Dienstprogramm an, indem Sie Ihre Kaseya-Kontoanmeldeinformationen eingeben.



**Hinweis:** In diesem Beispiel wird das Datenbankschema erneut angewendet, indem Sie auf den Link Setup Successful klicken. Eine Browser-Registerkarte wird automatisch geöffnet.

Schritt 6: Warten Sie, bis die Datenbankkonfiguration wie in der Statusanzeige angegeben abgeschlossen ist.

K	Please wait while the database configuration completes	
	Page 1 of 3 core	35%
	Processing file: core/Table/dbo.aspNetSessionState.sql	

Schritt 7: Nach Abschluss des Vorgangs gelangen Sie zur Kaseya-Anmeldeseite. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, und klicken Sie dann auf **Anmelden**.

Username			
kaseya	T		
Password			
	SI	gn in	
Remembe	er Me		Forgot Password?

Hinweis: Die Kachel von Cisco wird nun dem Navigationsbereich des webbasierten Dienstprogramms Kaseya hinzugefügt.

	Agent Procedures
	Audit
۲	AuthAnvil
(1)12(1) CISCO	Cisco
	Desktop Management
Q	Discovery

#### Herstellen einer Verbindung zwischen dem Plug-In und dem FindIT Manager

Schritt 8: Wählen Sie Cisco > Main > Plugin Settings in der Navigationsleiste aus.

۲	AuthAnvil	
ajuju Cote	Cisco	
N	lain	$\sim$
	Process Flow	
	Control / Dashboard	
	Organization Mapping	
	Executive Reports	
	Alerts	
	Plugin Settings	

Schritt 9: Geben Sie im Fenster Plugin Settings (Plugin-Einstellungen) den Benutzernamen und das Passwort in die entsprechenden Felder ein.

Plugin Setting	lugin Settings	
Username 😧	ame 😧 cisco	
Password 😧	•••••	

Schritt 10: Geben Sie die IP-Adresse Ihres FindIT Network Manager in das Feld ein.

Plugin Setting	gs
Username 🕢	cisco
Password 🚱	•••••
FindIT Network Manager 😧	https:// 10.0.0.122
	Test

Hinweis: In diesem Beispiel wird 10.0.0.122 verwendet.

Schritt 11: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Test**, um die von Ihnen eingegebenen Anmeldeinformationen und die Verbindung mit dem FindIT Network Manager zu testen.

Plugin Setting	gs	
Username 🕢	cisco	
Password 😧	•••••	•
FindIT Network Manager 🕢	https://	10.0.0.122
		Test

Schritt 12: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, sobald die Anmeldeinformationen korrekt sind! wird angezeigt.

Save Settings	×
✓ Credentials are correct!	
	Cancel Save

Schritt 13: Klicken Sie auf Fertig, wenn die Anmeldeinformationen aktualisiert wurden! wird

angezeigt.

Save Settings	×
<ul> <li>Credentials updated!</li> </ul>	
	Done

Sie haben jetzt das Cisco FindIT Kaseya Plugin erfolgreich installiert.

# Deinstallieren Sie das Cisco FindIT Kaseya Plugin vom Kaseya VSA Server

Schritt 1: Führen Sie das Installationsprogramm auf Ihrem Kaseya VSA-Server aus.

**Hinweis:** Das Installationsprogramm erkennt dann, dass das Cisco Plugin auf dem Server installiert ist, und zeigt den Bildschirm des Cisco Plug-in-Deinstallationsassistenten an.



Schritt 2: Klicken Sie auf Deinstallieren.

討 Cisco VSA	Integration 1.0 Setup		_		$\times$
cisco	Cisco VSA™	Integration	n 1.0		
Cisco P	lugin Uninstall	Wizard			
The wizard w Uninstall to c	ill guide you through the ontinue.	uninstallation of Cisco	VSA Integrati	on. Click	
			Uninstall	Close	e

Schritt 3: Warten Sie, bis der Deinstallationsvorgang abgeschlossen ist, wie in der Statusanzeige angegeben.



Anwenden des Datenbankschemas

Schritt 4: Klicken Sie auf den Link im Bildschirm Setup Successful (Setup erfolgreich).



Schritt 5: Warten Sie, bis die Datenbankkonfiguration wie in der Statusanzeige angegeben abgeschlossen ist.



Schritt 6: Nach Abschluss des Vorgangs gelangen Sie zur Kaseya-Anmeldeseite. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein, und klicken Sie dann auf **Anmelden**.

Username			
kaseya	Ι		
Password			
	_		
		SIGN I	N
Remember	r Me		Forgot Password?

Schritt 7: (Optional) Um zu überprüfen, ob das Cisco Plugin erfolgreich deinstalliert wurde, überprüfen Sie, ob Cisco nicht mehr in der Navigationsleiste angezeigt wird.

E		$\equiv$
Search Navigation		Q
	Agent	^
	Agent Procedures	
	Audit	
۲	AuthAnvil	
0	Desktop Management	
Q	Discovery	

Sie haben das Cisco FindIT Kaseya Plugin jetzt erfolgreich vom VSA-Server deinstalliert.