

Neues Paket hinzufügen

Liste des packages	Ajouter un package	
Ajouter un package	Choisissez la source des packages	
Liste des packages en attente	Source des packages	<input type="checkbox"/> Déjà présent sur le serveur <input type="checkbox"/> Envoyer depuis cette page <input checked="" type="radio"/> Faire un package vide
Liste des règles	Répertoire des fichiers	
Ajouter une règle	Création du package	
	Partage	Global Packages ▼
	Nom	<définir_un_nom>
	Version	
	Description	Les caractères spéciaux et accentués ne sont pas autorisés.
	Système d'exploitation	Windows ▼
	Méthode de transfert	pushsync ▼
	Limitation de la bande passante (ko)	<in ko>
	Mise en file	<input type="radio"/> Haute priorité <input checked="" type="radio"/> Priorité normale
	Lanceur (kiosque)	C:\Program Files\my_app\app.exe

Lanceur (kiosque)

Dépendances

↑
↓

Dépendances ajoutées

Dépendances disponible

recherche par nom

- Extract drivers and certificates V.0.1
- jinwoo V.vsolo
- Medulla Agent v3.2.0 V.3.2.0
- test pack 2 V.1

> <

Requête

Actions disponible

- Exécuter la commande
- Exécuter le script
- Configurer les variables d'environnement
- Redémarrage
- Attendre et aller à l'étape
- Ajouter les informations dans le journal de déploiement
- Configurer les paramètres du fichier de configuration
- Dézipper un fichier
- Télécharger le fichier
- Supprimer les fichiers transférés
- Section d'installation

Associer l'inventaire

Flux de déploiement

Fin avec succès

Options

Fin avec erreur

Options

Die Erstellung eines Pakets besteht aus der Einstellung einer Aktion (Installation, Deinstallation, Skript...), die auf einem oder mehreren Beiträgen bereitgestellt wird. Mit dem Erstellungsformular können Sie das Verhalten des Pakets und dessen Ausführungsoptionen genau konfigurieren.

Klicken Sie im Hauptmenü auf "**Add Package**" den Schöpfungsassistenten zu öffnen.

Wählen Sie dann die Originaldateien aus, die im Paket verwendet werden sollen. Vier Optionen sind verfügbar:

- **Schon auf dem Server**
Verwenden Sie Dateien, die zuvor auf den Server übertragen wurden.
- **Von dieser Seite**
Importieren Sie Installationsdateien direkt von Ihrem Desktop.
- **Machen Sie ein leeres Paket**
Erstellt ein Paket ohne Anfangsinhalt, das später abgeschlossen werden soll.
- **Dateiverzeichnis**
Verwenden Sie ein freigegebenes Verzeichnis, das die Dateien enthält, um zu implementieren.

Allgemeine Angaben

Teilen

Wählen *Globale Pakete* das Paket über die Plattform sichtbar zu machen.

Name

Geben Sie dem Musterpaket einen expliziten Namen: `Install_Chrome`
Besondere und akzentuierte Zeichen sind nicht erlaubt.

Version

Indizieren Sie eine Beispielversionsnummer: `1.0.0`.

Warenbezeichnung

Zusammenfassung des Ziels des Pakets.

Betriebssystem

Wählen Sie zum Beispiel das Ziel OS: `Windows`.

Festlegung der technischen Modalitäten der Bereitstellung

Methode der Übertragung

Verwenden Sie im Allgemeinen `Pushsync` (empfohlen).

Einschränkung der Bandbreite

Optionaler Wert zur Begrenzung der Geschwindigkeit des Transfers ex `500`

Wählen Sie zwischen *Hohe Priorität* oder *Normale Priorität*, je nach Dringlichkeit der Bereitstellung.

Starter

Geben Sie den Pfad zur ausführbaren Datei an, die nach der Installation gestartet werden muss
(z.B.: `C:\Program Files\my_app\app.exe`)

Wenn Ihre Anwendung andere Komponenten benötigt, um zu arbeiten

Finden und fügen Sie die notwendigen Abhängigkeiten über die verfügbare Liste (Beispiele: `Extract`
`drivers`, `Medulla Agent`)

Im entsprechenden Abschnitt werden zusätzliche Abhängigkeiten angezeigt.

Verbunden mit Inventar

Aktivieren Sie diese Option, um das Paket nach der Installation zu verfolgen.

Sie können benutzerdefinierte Aktionen in das Paket hinzufügen, je nach Ihren Bedürfnissen:

- Führen Sie einen Befehl oder Skript aus
- Umgebungsvariablen konfigurieren
- Neustart nach Installation

- Warten Sie und gehen Sie auf den nächsten Schritt
- Informationen zum Einsatzprotokoll hinzufügen
- Bearbeiten oder Konfigurieren einer Parameterdatei
- Dateien nicht komprimieren, herunterladen oder löschen

Das Paket kann je nach Lebenszyklus aus mehreren Stufen bestehen

- **Montagebereich** : für die erste Installation
- **Abschnitt über die Aktualisierung** : beim Wechsel auf eine neue Version
- **Deinstallation Abschnitt** : das Programm löschen

Mit dem Endbenutzer interagieren

- **Meldestand** : Anzeigeinformationen im Benutzerraum
- **Benutzerbenachrichtigung** : Nachricht auf dem Bildschirm angezeigt
- **Frage an den Benutzer** : bedingte Interaktion (z.B. Timing)
- **Default-Optionen** : Ermöglicht die Installation

Paketverhalten am Ende des Prozesses definieren

- **Erfolgreiches Ende**

Der Schritt kann benannt werden `END_SUCCESS`. Erlaubt, eine abschließende Aktion auszulösen.

- **Ende mit Fehler**

Der Schritt kann benannt werden `END_ERROR`. Fehler oder Fehler bei der Bereitstellung zu verwalten.

- **Inventar**

Option verfügbar, wenn eine Änderung der Position nach der Bereitstellung erkannt wird.

- **Entfernen Sie das Paket**

Aktivieren Sie diese Option, wenn das Paket nach der Ausführung gelöscht werden soll (genau in Standardausführungen verwendet).

Sobald alle Abschnitte konfiguriert und verifiziert sind

Klicken Sie auf **Hinzufügen** um das Paket zu speichern.

Es wird dann aus der Bibliothek zugänglich sein, die in einer Bereitstellungsregel verwendet wird oder manuell ausgelöst wird.

Revision #1

Created 12 May 2025 14:16:25 by DocsAdmin

Updated 12 May 2025 14:16:30 by DocsAdmin