

tenfold

tenfold SSH® Plugin



VORTEILE

Nutzen Sie das tenfold SSH Plugin, um über gesicherte Netzwerkverbindungen Scripts auf UNIX-, Linux- oder iOS-Systemen (IBM System i) auszuführen.

Es können mit dem SSH Plugin beispielweise lokale Benutzerkonten auf Linux- oder UNIX-Servern angelegt, verändert oder deaktiviert werden. Auch die Durchführung von administrativen Tätigkeiten für Systeme, die auf Linux basierend, können damit realisiert werden – dazu zählen Systeme von NetApp® oder auch zahlreiche Security-Appliances wie beispielsweise Mailfilter und Firewalls.

FUNKTIONEN

- Das Ausführen von Scripts ist im Rahmen der Provisionierung einer Ressource möglich (optimal für die Verwaltung des Lifecycles eines Benutzerkontos in Linux- oder iOS-Umgebungen).
- Es ist auch möglich, die Ausführung zu allen globalen Events im System durchzuführen.
- Die Verbindung wird über Angabe von Hostname beziehungsweise IP-Adresse und Portnummer konfiguriert.
- Die Authentifizierung mit dem Zielsystem erfolgt auf Basis von Benutzername und Passwort oder über Zertifikate.
- Die Scripts werden komfortabel über die tenfold-Weboberfläche hochgeladen und in der Datenbank abgelegt.
- Es ist möglich, Parameter zu übergeben und den Rückgabewert zu empfangen.
- Jede Ausführung wird automatisch und nachvollziehbar protokolliert

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Freischaltung der Netzwerkverbindung zum Zielsystem
- Unterstützung des SSH-Servers für SSH-1 oder SSH-2

ERFORDERLICHE LIZENZ

tenfold
Enterprise Edition

WEITERFÜHRENDE LINKS

Secure Shell bei Wikipedia:
https://de.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell

SSH Plugin auf der tenfold Website:
<https://www.tenfold-security.com/ssh-plugin/>

SSH auf iOS (AS/400):
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas8N1012704>

OpenSSH Server Best Practices:
<https://www.cyberciti.biz/tips/linux-unix-bsd-openssh-server-best-practices.html>



tenfold

info@tenfold-security.com
www.tenfold-security.com

Produktvideos:
www.tenfold-security.com/videos

tenfold testen?
www.tenfold-security.com/testen

Partner finden?
www.tenfold-security.com/partner

©Alle genannten Marken, Produkte sind Eigentum der jeweiligen
Rechtsträger. Änderungen vorbehalten. Bilder: Fotolia, V2018/05

