

Speech Connect mit SFTP und SSH zum Durchführen eines Massenhochladens von Spoken-Namensdateien

Inhalt

[Einführung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Durchführen einer Massenupload von Spoken-Namensdateien](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt den Prozess zur Verwendung von SSH File Transfer Protocol (SFTP) und Secure Shell (SSH) mit Speech Connect, um ein Massenhochladen von Sprachdateien durchzuführen.

Hintergrundinformationen

Zurzeit wird der Benutzer angewiesen, die Names-Datei auf den Speech Connect-Server hochzuladen. Die Meldung weist den Benutzer jedoch nicht an, wie diese Aufgabe ausgeführt werden soll.

Durchführen einer Massenupload von Spoken-Namensdateien

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Massenhochladen durchzuführen:

1. Öffnen Sie eine SSH-Sitzung mit dem Speech Connect-Fenster, und melden Sie sich mit **scadmin** an. Verwenden Sie dazu einen SSH-Client wie **putty.exe**.
2. Geben Sie nach der Anmeldung Folgendes ein:

```
cd /tmp
mkdir name_files
cd name_files
```
3. Geben Sie anschließend `sftp username@host` ein, um eine Verbindung zu einem SFTP-Server herzustellen, z. B.:

```
sftp scadmin@10.1.1.1.
```
4. Geben Sie bei Aufforderung Ihr Kennwort ein.
5. Stellen Sie sicher, dass sich die aufgezeichneten Namen im SFTP-Hauptverzeichnis befinden.

6. Geben Sie an der Eingabeaufforderung **get *** ein. Die Namensdateien werden heruntergeladen.**Hinweis:** Wenn sich im SFTP-Verzeichnis weitere Dateien befinden (außer Sprachdateien), müssen Sie möglicherweise genauer sein als die im obigen Beispiel verwendete Platzhalterkarte. Im Beispiel werden alle Dateien im SFTP-Hauptverzeichnis kopiert.
7. Geben Sie **Exit (Beenden)** ein, um die SFTP-Verbindung zu schließen.
Hinweis: Melden Sie sich als Root beim Server an. Wenn Sie derzeit als SCAdmin an einer Speech Connect SSH-Sitzung angemeldet sind, geben Sie **su <enter>** ein, und Sie werden zur Eingabe eines Root-Kennworts aufgefordert. Dann werden Sie der Root-Benutzer.
8. Fahren Sie anschließend mit [Schritt 3](#) fort: [Durchführen eines Massenhochladens von Spoken-Namensdateien](#). Melden Sie sich als Stammbenutzer beim Server an, und geben Sie Folgendes ein:

```
cd /tmp/name_files
chown seaa *
chgrp seaa *
cp /tmp/name_files/* /opt/cisco/speechconnect/ssp/prompts/seaa/1/spoken_name
```

Zugehörige Informationen

- [Durchführen einer Massenhochladung von Spoken-Namensdateien](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)