

Arbeiten mit Radius: Konfigurieren von Parallels Remote Application Server

- Parallels Remote Application Server 14.0

Im folgenden Diagramm wird ein typisches Parallels Remote Application Server-Szenario gezeigt, in dem Publishing Agent mit einem Radius-Server verbunden ist.

Konfigurieren der Radius-Eigenschaften:

1. Wählen Sie in der Parallels Remote Application Server Konsole **Verbindung** und klicken Sie auf die Registerkarte **Zwei-Faktor-Authentifizierung**.
2. Wählen Sie **Radius** als Anbieter.
3. Klicken Sie auf **Einstellungen**.
4. So legen Sie die Verbindungseigenschaften fest:
 - ◆ Geben Sie im Feld **Server** den Hostnamen oder die IP-Adresse des Radius-Servers ein.
 - ◆ Geben Sie im Textfeld **Port** die Portnummer für den Radius-Server ein.
 - ◆ Geben Sie im Textfeld **Zeitlimit** das Zeitlimit für das Paket in Sekunden an.
 - ◆ Geben Sie im Textfeld **Erneute Versuche** die Anzahl der erneuten Versuche für die Herstellung einer Verbindung an. Um das globale Zeitlimit zu ermitteln, wird das Zeitlimit mit der Anzahl der Versuche multipliziert.

Geben Sie den geheimen Schlüssel ein und legen Sie das Protokoll für die Passwortverschlüsselung fest, entweder PAP (Password Authentication Protocol) oder CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol), je nach den Einstellungen auf dem Radius-Server. Klicken Sie auf **OK**.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Verbindung überprüfen**, um die Verbindung zu bestätigen. Wenn die Verbindungseinstellungen richtig konfiguriert sind, wird eine Bestätigung angezeigt.
2. Wenn Ihr Radius-Anbieter bestimmte Attribute verlangt, klicken Sie auf die Registerkarte **Attribut** und dann auf **Hinzufügen**.
3. So geben Sie die Radius-Attribute ein:
 - ◆ Wählen Sie den Hersteller für das Attribut aus der Dropdown-Liste **Hersteller** aus.
 - ◆ Wählen Sie das Hersteller-Attribut aus der Dropdown-Liste **Attribut** aus.
 - ◆ Geben Sie den Wert für das ausgewählte Attribut ein. Hierbei kann es sich um einen numerischen Wert, eine Zeichenfolge, eine IP-Adresse oder einen Zeitwert handeln.

#- INTERNAL (content below this line is not visible in published article) -
