

vPBX: Flex Core

Idee: Diese Funktion ist in Zusammenhang mit der Nutzung von Terminal-Server oder Citrix gedacht. Damit wird Kommunikation der Audio-Daten über den lokalen Computer geführt, und die Bedienung des SIP-Phones auf dem Server. So werden auch keine Audio-Treiber auf dem Server benötigt und auch kein Audiostream zwischen Server und Remote-Session.

1. Zubereitungen des Flex-Core:

Benutzername und Passwort werden generiert und können nicht geändert werden.

Bezeichnung	Benutzername
flex-client-CEO	wwflex7
flexcore-test	wwflex4

2. Der CTI Client ist sowohl auf der Server Instanz als auch auf dem lokalen Client zu installieren.

3. Auf dem Lokalen PC müssen die Flex-Core Zugangsdaten eingeben werden. CTI Modus: **Flex-Core**

The screenshot shows a dialog box titled 'Benutzerdaten' with a close button (X) in the top right corner. The fields are as follows:

Identität:	Identität 1
Server:	baumbachtest.vpbx.iway.ch
Benutzername:	wwflex4
Passwort:	*****
Landesvorwahl:	0041
Modus:	Flex Core
Speicherpfad:	Benutzerspezifisch (roaming)

At the bottom, there are two buttons: 'Speichern' and 'Abbrechen'.

4. Serverseitig: Registrierung des Benutzers (normaler vPBX Benutzer, **nicht** Flex-Core Benutzer) Benutzername und CTI-Passwort. CTI-Lizenz muss aktiv sein. CTI Modus: **Flex-Client**

The screenshot shows a dialog box titled 'Benutzerdaten' with a close button (X) in the top right corner. The fields are as follows:

Identität:	Identität 1
Server:	baumbachtest.vpbx.iway.ch
Benutzername:	Leandro
Passwort:	*****
Landesvorwahl:	0041
Modus:	Flex Client
Speicherpfad:	Benutzerspezifisch (roaming)

At the bottom, there are two buttons: 'Speichern' and 'Abbrechen'.

Es ist nun möglich über RDS den CTI im Softphone Modus zu nutzen:

