

Vodafone Business Internet VDSL

Anschaltung mit AudioCodes Gateway und Modem ZyXEL VMG 3006

Achtung: Gehen Sie unbedingt in der unten angegebenen Reihenfolge vor und verbinden Sie das AudioCodes Gateway mit dem Modem-Port **LAN3**, wie unten gezeigt. Die anderen LAN-Ports dürfen nicht verwendet werden, da sonst der Dienst nicht funktionieren wird.

TAE-Dose



1 Hardware untereinander verkabeln und Modem an die TAE-Dose anschließen.
Stromversorgung noch nicht einschalten!

TAE-Dose



Der Dienst funktioniert nicht wie gewünscht?
Hinweise zur Fehlerbehebung siehe Seite 2.

3 Modem an die Stromversorgung anschließen und einschalten.

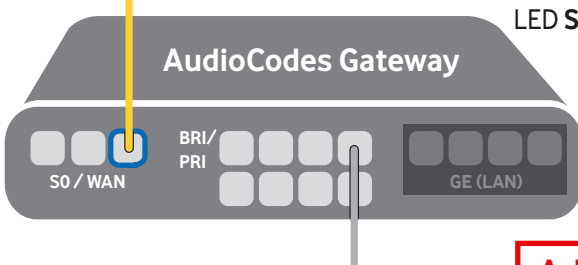
Nach dem Einschalten bis zu 20 Minuten warten, bis das Firmware-Update durchgeführt und der Dienst aktiv ist:
LED **DSL** leuchtet grün.

Während des Firmware-Updates Modem nicht von der Stromversorgung trennen und keine Kabel abziehen!

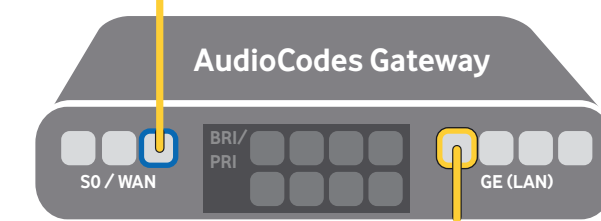
AudioCodes Gateway an die Stromversorgung anschließen, einschalten und in Betrieb nehmen.

Nach Inbetriebnahme 5 Minuten warten, bis die Einrichtung abgeschlossen ist:
LED **STATUS** leuchtet grün.

AudioCodes Gateway



Achtung: Bei der **Umschaltung** Ihrer TK-Anlage vom ISDN-Anschluss auf den IP-Anschluss wird die **Verbindung für ca. 10 bis 15 Minuten unterbrochen!**



© Hardware-Fotos: andreas-bender.de

Hinweis: Die im Paket enthaltene Hardware wurde bereits von Vodafone vorkonfiguriert, sodass Sie nur noch Ihre Netzwerkkomponenten konfigurieren müssen.

Vodafone Business Internet VDSL

Anschaltung mit AudioCodes Gateway und Modem ZyXEL VMG 3006



Troubleshooting

Falls der Dienst nicht wie gewünscht funktioniert, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 **Verkabelung prüfen:** Überprüfen Sie die Verkabelung der Geräte untereinander und korrigieren Sie diese gegebenenfalls. Führen Sie dafür die Schritte 1 bis 3 auf Seite 1 der Anschalteskizze aus.
- 2 **Modem zurücksetzen:** Lassen Sie das AudioCodes Gateway und das Modem eingeschaltet. Führen Sie einen schmalen spitzen Gegenstand in die Öffnung **RESET** an der Gehäuserückseite des Modems ein und halten Sie die versenkte Taste ca. 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LED **POWER** (siehe Abbildung unten) rot zu blinken beginnt. Der Reset ist abgeschlossen, wenn die LED **POWER** grün leuchtet.
- 3 **Einrichtung abwarten:** Warten Sie danach erneut ca. 5 Minuten. Sie können den Dienst nutzen, sobald die DSL-Synchronisation abgeschlossen ist: Die LED **DSL** leuchtet grün.
- 4 **LAN-Status prüfen:** Sobald eine LAN-Komponente an das Modem angeschlossen ist, leuchtet die LED **LAN3** grün. Bei aktiver Datenübertragung von/zur LAN-Komponente blinkt die LED **LAN3** grün.



LED **POWER**, **DSL** und **LAN3** am DSL-Modem ZyXEL VMG 3006

© Hardware-Foto: andreas-bender.de