



Checkliste

CorporateDataAccess

(CDA)

zur Vorbereitung
des Ende-zu-Ende Tests

Version 2.0

Gültig ab: 02.01.2016

Vodafone GmbH

Verehrter CDA-Kunde,

im Rahmen eines gemeinsamen Ende-zu-Ende Tests möchten wir die volle Funktionalität des CDA vor Übergabe in den Regelbetrieb sicherstellen. Die CDA-Checkliste soll Sie bei der Vorbereitung des Ende-zu-Ende Tests bestmöglich unterstützen.

1. VPN Device Konfiguration

	Erledigt?
Offizielle IP Adresse des Vodafone D2 IPSec Peer eingetragen? (139.7.127.250)	
Pre-Shared-Key eingetragen?	
Routing der MobilePool-IPs zeigt in Richtung VPN-Tunnel?	
Routing zu den Applikationen / Servern zeigt ins interne Netz?	
Die definierte Encryption Domain (z.B. ACL) enthält ausschließlich die zur Verbindung ins Vodafone D2 Netz nötigen IPs / Netze? (Identisch mit Angaben im Datenblatt)	

2. Radius Konfiguration (nur bei Kunden RADIUS Server)

	Erledigt?
IP Adresse des Vodafone D2 RADIUS Server eingetragen? (139.7.146.26)	
Shared-Secret eingetragen?	
Vodafone Testuser für Ende-zu-Ende Test eingetragen? (Nicht zwingend erforderlich. Nach Ende-zu-Ende Test wieder löschen)	
Firmeneigene User für erste Tests eingetragen?	

3. Userverwaltung in der CDA Teilnehmerverwaltung (nur bei Vodafone D2 RADIUS Server)

	Erledigt?
Zugang zur CDA Teilnehmerverwaltung getestet? (www.vodafone.de → „MeinVodafone“. Benötigt werden Benutzername oder Kundennummer und Internet Passwort. Die Zugangsdaten werden Ihnen vor dem Ende-zu-Ende Test mitgeteilt.)	
Firmeneigene User angelegt? (Für sehr große Teilnehmerzahlen kann Vodafone das Einspielen per „.xls“-Vorlage übernehmen)	
Vodafone D2 Testuser nach erfolgreichem Ende-zu-Ende Test gelöscht?	

4. CDA Test

	Erledigt?
Steht ein Endgerät zur Verfügung? (Mobile Connect Card, Datenmodul, Mobiltelefon. Bei CDA ohne Großkundenzugang werden zwei Endgeräte für den Test benötigt)	
Steht eine SIM-Karte zur Verfügung und ist die MSISDN (Rufnummer) bekannt? (Bei kundeneigenem APN sind nur für diesen CDA vorgesehene SIM-Karten verwendbar)	