



Remote-Desktop zum Arbeitsplatz

- Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?
 - BUSINESS easy / pro
 - BUSINESS Netzpaket
- Welche technischen Voraussetzungen werden benötigt?
 - PC in der Firma
 - ZUSÄTZLICHES Notebook für unterwegs
 - Min. 25.000 kbit/s up- und downstream
 - VPN-fähiger Router
 - Eingerichtete VPN-Verbindung am Laptop

Die User greifen aus der Ferne auf das Gerät in der Firma zu. Dies geschieht über eine VPN-Verbindung und der Microsoft Remote-Desktop Verbindung. Pro User werden ZWEI Geräte benötigt. Das Gerät in der Firma wird durch den Homeoffice-Anwender blockiert.



Cloud-Server

- Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?
 - BUSINESS easy / pro
 - BUSINESS Netzpaket
 - Terminaldienste
- Welche technischen Voraussetzungen werden benötigt?
 - Angebundener Cloud-Server z.B. von Cube33, Hosteurope etc.
 - Min. 16.000 kbit/s up- und downstream

Cube33 bietet ein „DATAflor Komplett-Paket“ für unsere Kunden an.

Ansprechpartner:
Lothar Buhl
Tel.: +49 7152 30 78 9-0
E-Mail: spoc@cube33.de



Terminal-Server

- Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?
 - BUSINESS easy / pro
 - BUSINESS Netzpaket
 - Terminaldienste
- Welche technischen Voraussetzungen werden benötigt?
 - Terminal-Server
 - VPN-fähiger Router
 - Eingerichtete VPN-Verbindung am Laptop
 - Min. 25.000 kbit/s up- und downstream

Die User schalten sich per Remote-Desktop-Anwendung auf den Terminal-Server, um auf diesem zu arbeiten. Sobald mehr als eine Person auf dem Terminal-Server mit DATAflor Business arbeitet, wird die Terminal-Lizenz benötigt. Jeder User benötigt weiterhin eine eigene BUSINESS-Lizenz.

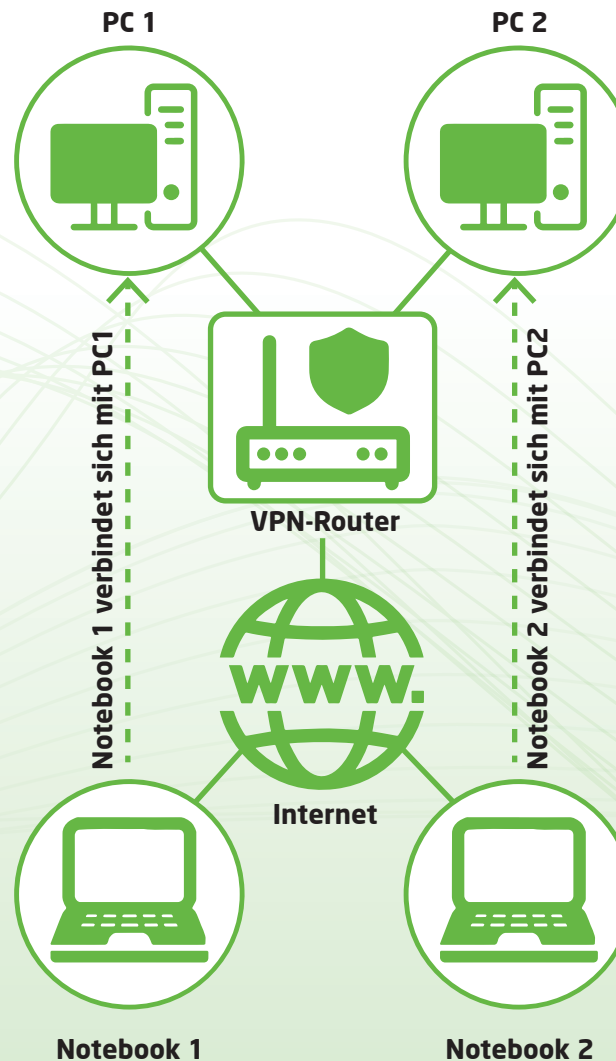
Remote-Desktop zum Arbeitsplatz

• Wie verbindet sich das Notebook mit dem Computer in der Firma?

1. Die zuvor eingerichtete VPN-Verbindung aktiv schalten
2. Microsoft-Remote-Desktop-Anwendung starten
3. Verbindung zum Computer in der Firma herstellen.
4. Den Computer in der Firma von unterwegs fernsteuern

• Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?

- BUSINESS easy / pro
- BUSINESS Netzpaket



• Welche technischen Voraussetzungen müssen gegeben sein?

1. VPN-fähiger Router
2. VPN-Verbindung muss auf dem Notebook eingerichtet sein
3. ZWEI Geräte pro Benutzer
4. Stabile Internetverbindung

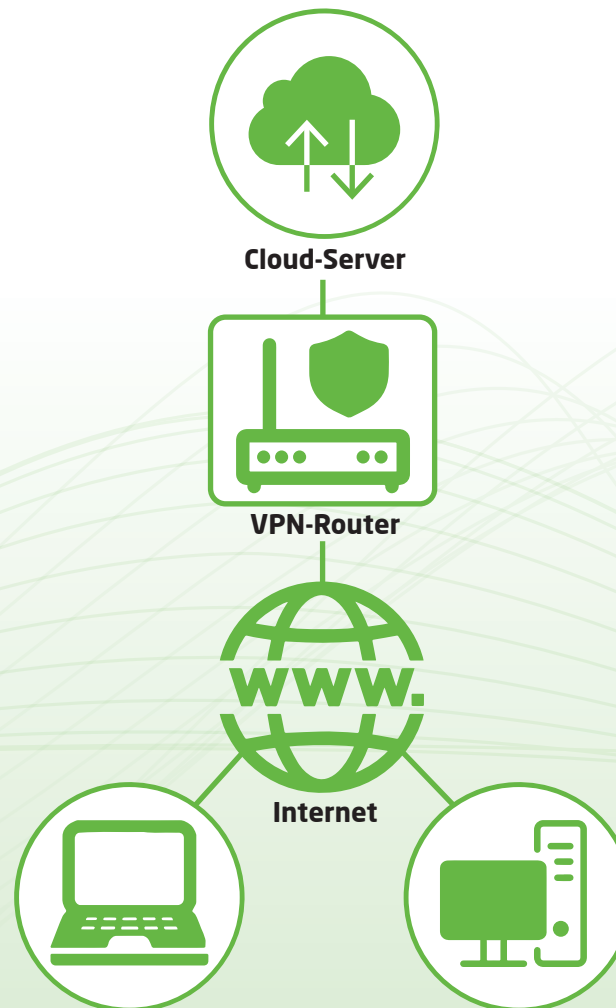
Cloud-Server

- Wie verbindet sich das Notebook oder der PC mit dem Cloud-Server?

1. Die zuvor eingerichtete VPN-Verbindung aktiv schalten
2. Microsoft-Remote-Desktop-Anwendung starten
3. Verbindung zum Cloud-Server herstellen
4. Von unterwegs auf dem Cloud-Server arbeiten

- Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?

- BUSINESS easy / pro
- BUSINESS Netzpaket
- Terminaldienste



- Welche technischen Voraussetzungen müssen gegeben sein?

1. VPN-fähiger Router
2. VPN-Verbindung muss auf dem Notebook oder PC eingerichtet sein
3. Eingebundener Cloud-Server
4. Stabile Internetverbindung

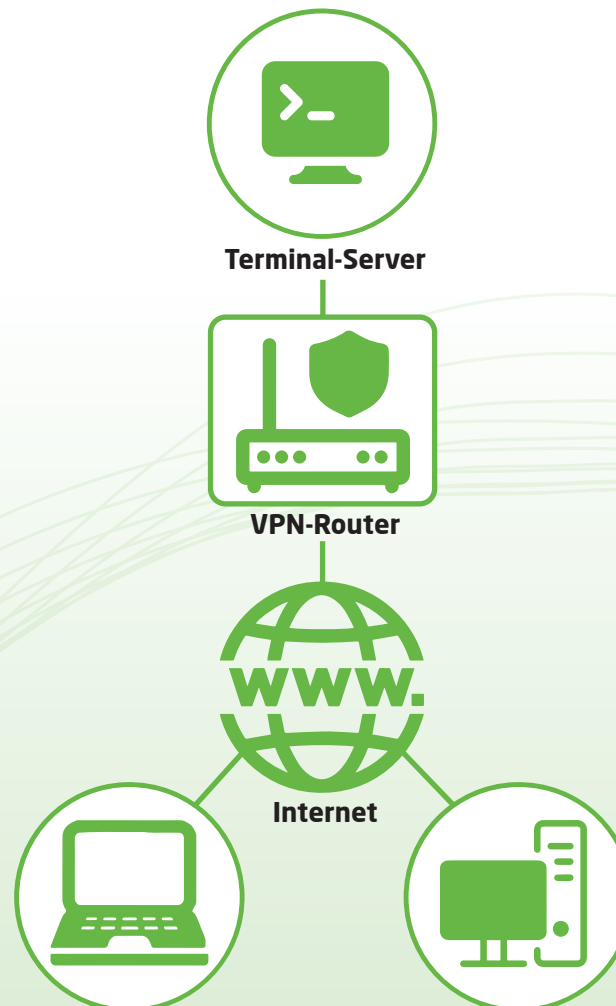
Terminal-Server

- Wie verbindet sich das Notebook oder der PC mit dem Terminal-Server?

1. Die zuvor eingerichtete VPN-Verbindung aktiv schalten
2. Microsoft-Remote-Desktop-Anwendung starten
3. Verbindung zum Terminal-Server herstellen
4. Von unterwegs auf dem Terminal-Server arbeiten

- Welche DATAflor-Lizenzen werden benötigt?

- BUSINESS easy / pro
- BUSINESS Netzpaket
- Terminaldienste



- Welche technischen Voraussetzungen müssen gegeben sein?

1. VPN-fähiger Router
2. VPN-Verbindung muss auf dem Notebook oder PC eingerichtet sein
3. Eingebundener Terminal-Server
4. Stabile Internetverbindung