

IPSEC DialUP mit Android inkl. Autoconnect und Passwordsave (Forticlient)

Nachdem es immer wieder super tolle Dinge mit IPSEC gibt, und das Teil oft nicht tut was man möchte, hier mal ein paar essentielle Dinge für eine funktionierende Konfiguration. **Features:**

- Autoconnect
- Password save
- client-keep-alive

Damit das funktioniert verwendet man entweder nicht den Forticlient, oder Fortinet EMS mit Enterprise Forticlient. Folgende Versionen werden hier verwendet:

- FortiOS 7.2.4
- EMS Server 7.0.7
- Forticlient Enterprise on Android 7.0.7.0068

2 Punkte muss man beachten. Der Unity Support muss aktiviert sein (Standard).

```
unset unity-support
```

Danach kann man sofort diese Optionen setzen:

```
set client-auto-negotiate enable
set save-password enable
set client-keep-alive enable
```

Wichtig ist auch noch **User Group Inherited from policy** zu setzen (Default). Die Gruppe direkt in der Konfig zu übergeben bewirkt das man auf seinem verbundenen Client eine weitere Fortigate Anmeldeseite bekommt. Warum? Keine Ahnung. Sieht auf jeden Fall dann so aus:



Authentication Required

Please enter your username and password to continue.

Username

Password

Continue



Weiters wird ikev1 mit MainID Protection für DialUP Verbindungen empfohlen. Eine gute Idee ist auch ein Zertifikat statt dem PSK zu verwenden. [Beitrag im Forum zum Thema](#).

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=firewalls:fortigate:ipsec_dialup_mit_android_inkl._autoconnect_und_passwordsave_foritclient

Last update: 2023/03/13 17:40

