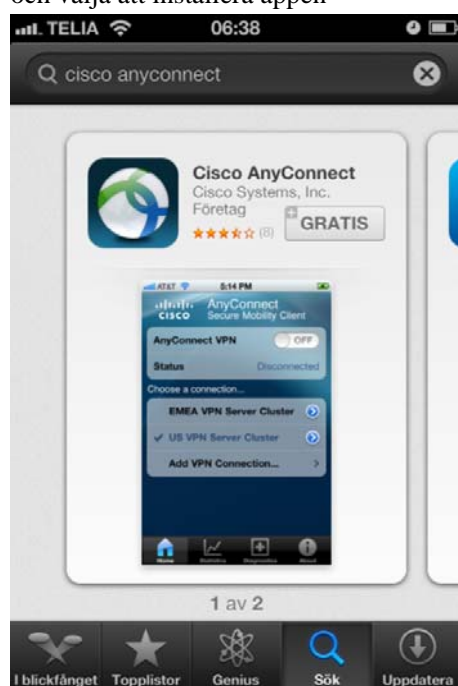


## Cisco AnyConnect installation på iPhone

### Ladda ner klienten

VPN-klienten som används för att komma åt resurser på SLU:s nät utanför SLU:s campusområden kan laddas ner genom att i AppStore söka efter Cisco AnyConnect och välja att installera appen



Under installationen kan du få en fråga enligt nedan, svara OK på frågan



## Starta VPN

Du startar VPN som vilken annan app som helst, genom att klicka på ikonen



## Konfigurera VPN Klienten

Första gången du använder AnyConnect måste du lägga in adresser till SLU:s VPN-server/servrar. Klicka på Add VPN Connection ...



Ange ett namn på den VPN förbindelse som du vill skapa i fältet "Description". Ange en Server Adress till den VPN server som finns på den ort som du vill ansluta dig till, i tabeller under bilden finns adresserna som du ska använda.



### Adresser till VPN serverna om du befinner dig utanför SLU:s nät

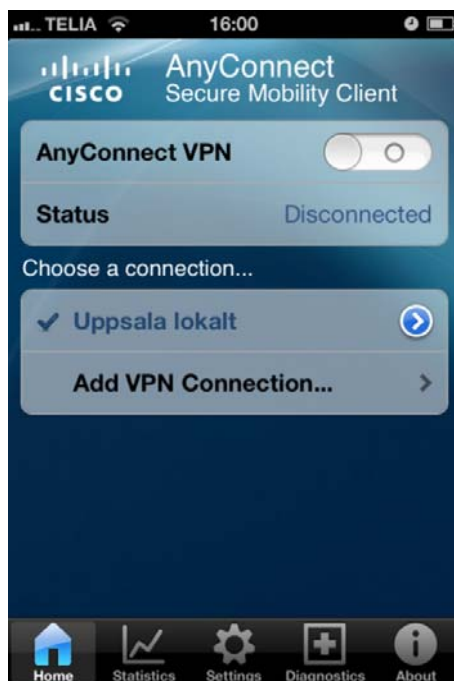
Ort	Adress
Alnarp	vpn-alnarp.slu.se
Skara	vpn-skara.slu.se
Umeå	vpn-umea.slu.se
Uppsala	vpn-uppsala.slu.se

### Om du kör WiFi på ett SLU nät måste du använda någon av följande adresser

Ort	Adress
Alnarp	vpn-local-alnarp.slu.se
Skara	vpn-local-skara.slu.se
Umeå	vpn-local-umea.slu.se
Uppsala	vpn-local-uppsala.slu.se

### Koppla upp en VPN förbindelse

Starta VPN klienten



Dra reglaget överst på skärmen till 1 och du får nedanstående inloggningskärm



Se till att Group är satt till DEFAULT och mata sedan in ditt AD användarnamn och lösenord. Klicka på Connect, VPN startar och en symbol med VPN visas i bredvid WiFi symbolen överst på skärmen. Nu kan du lämna appen och t.ex. surfa.

### Avsluta en VPN förbindelse

För att avsluta en VPN förbindelse öppnar du AnyConnect appen och drar översta knappen till 0