



---

LEDNINGSKANSLIET

2015-05-13

Dnr C2015/303

## **Policy för fjärranslutning till Karlstads universitets datanätverk**

### **Syfte**

Policyns syfte är att klargöra de styrande principerna och definitionerna som gäller för fjärranslutning av digitala enheter (datorer, surfplattor och smarta telefoner) till Karlstads universitets datanät. Policyn är framtagen i enlighet med *Tillåten användning/etiska regler för Sunet* (<http://www.sunet.se/Om-sunet/Policyfragor/Tillaten-anvandning.html>).

Policyn har arbetats fram av It-styrningsfunktionen på Ledningskansliet. Synpunkter har inhämtats från It-avdelningen och policyn har diskuterats i It-beställarrådet.

### **Dokument**

- Policy för fjärranslutning till Karlstads universitets datanät
- Regler för fjärranslutning till Karlstads universitets datanät
- Handläggningsordning för fjärranslutning till Karlstads universitets datanät

Beslut	CB 6/15	Dnr.	C2015/303	Ersätter	C2008/13
Giltighet fr.o.m.	2015-05-13	t.o.m.	tillsviare	Handläggare	Claes Asker

# Policy för fjärranslutning till Karlstads universitets datanätverk

## Ram

Medarbetare vid Karlstads universitet har i olika sammanhang behov av att nå it-resurser, som enbart är tillgängliga inom det lokala datanätverket, då de inte fysiskt befinner sig på universitetet.

Detta styrdokument beskriver hur information ska göras tillgänglig via fjärranslutning men även hur informationen ska skyddas för obehörig åtkomst.

Att få fjärranslutning innebär inte att den enskilde medarbetaren automatiskt har rätt att arbeta på distans. Att arbeta på distans är något som ska ske i samråd med närmaste chefen.

## Termer

- Digital enhet  
Med digitala enheter menas datorer, läsplattor och mobiltelefoner, men även framtida enheter som kan konsumera information över internet
- VPN  
VPN (Virtuellt Privat Nätverk) är en lösning som innebär att en säker förbindelse över Internet sätts upp mellan en digital enhet och det lokala nätverket och med vars hjälp det är möjligt att nå lokala system från platser utanför universitetets nätverk.
- Kau-dator:  
En dator som konfigurerats och preparerats av Karlstads universitets systemspecialister inom IT-arbetsplats, för att följa en särskild specifikation. Tidigare benämnd DGD-dator.
- KauID  
En digital identitet som används för många system vid universitetet.
- GFS  
En systemförvaltningsmodell (Gemensam förvaltningsstyrning) som delar in universitetets system i samlande systemgrupper, beskriver organisation, planer och rutiner för systemgrupperna samt de samordnande funktionerna.
- DDM  
Ett system för DDM (Digital device management) hanterar digitala enheter i en organisation. Det gäller funktioner för hantering av installerad mjukvara, säkerhetsinställningar, lokalisering, backup mm.

## Risker med fjärranslutning

Att tillåta fjärranslutning till universitetets datanät innebär risker som inte kan bortses från. En digital enhet kan enklare komma på avvägar eller hamna i orätta händer när det finns utanför universitetets lokaler. Det är därför mycket viktigt att användare är väl medvetna om riskerna och hanterar sina fjärranslutna digitala enheter med extra omsorg.

## Användare

Styrdokumentet omfattar följande användargrupper:

1. Anställda
2. It-konsulter

## Digitala enheter

Styrdokumentet omfattar tre grupper av digitala enheter:

- Kau-dator  
En av It-avdelningen särskilt konfigurerad och kontrollerad dator.
- Övriga digitala enheter ägda av Karlstads universitet  
Mac-och Linux-datorer, surfplattor och smarta mobiltelefoner
- Övriga digitala enheter  
Anställdas privata och it-konsulters datorer, surfplattor och smarta mobiltelefoner.

## VPN-åtkomst till tjänster

Styrdokumentet avgränsar VPN-åtkomsten till digitala tjänster enligt:

- Bastjänster  
Med bastjänster menas en begränsad uppsättning tjänster som samtliga anställda får åtkomst till via VPN.
- Specifika tjänster  
Med specifika tjänster menas system och applikationer som är definierade och etablerade inom systemförvaltningsmodellen GFS samt tjänster som it-konsulter får åtkomst till via VPN.
- Övriga tjänster  
Med övriga tjänster menas tjänster som inte faller inom de två ovan nämnda kategorierna.