# HIGs Remote Desktop Service med Android

2015-03-10 Göran Sandström, Version 2.1

## Allmänt om Remote desktop Services (RDS)

RDS är ett sätt att arbeta på en dator (server) på högskolans lokala nät oavsett var man själv befinner sig geografiskt.

Man är inloggad på en server på HiG som om man skulle ha suttit vid den. Man ser det som skulle ha visats på serverns bildskärm på sin egen bildskärm samtidigt som musrörelser och tangentbords tryckningar på min lokala dator skickas till servern.

## **Systemkrav**

#### Windows-datorer

Remote Desktop Service fungerar direkt med Windows utan några installationer.

#### Mac-datorer och surfplattor med iPad och Android

Med Microsofts gratis nedladdningsbara applikation "Microsoft Remote Desktop" så erhålls full RDSfunktionalitet även på dessa plattformar.

# Använda Android med Microsoft Remote Desktop

#### Installation

Ladda hem gratis och installera programmet "Microsoft Remote Desktop" från Google Play.



### Ansluta till RDS

Öppna webläsaren och gå till webbplatsen <u>http://remote.hig.se.</u> Logga in med ditt vanliga användarnamn och lösenord som du har vid Högskolan i Gävle.

🔶 🕘 🏉 https://remot	te. <b>hig.se</b> /RDWeb/Pages/en 🔎 🥆	🖷 🖒 🄏 RD Web	Access ×	₩ 🕀
	1 // perfect h.k.			
Högsk University o	t <b>olan i Gävle - Fj</b> f Gävle - RemoteApp and Deskt	ärrskrivbor op Services (RDS)	d	Arr
		User name: of	12asm	
		Password:		
		. assiroidi pe		



Välj fliken "Desktops (Mac, iPad, Android)", klicka på länken för fullständig Remote Desktop. Appen Microsoft Remote Desktop aktiveras nu med rätt konfiguration. Mata in ditt användarnamn och lösenord så loggas du in på Remote Desktop-servern.

Med Chrome och andra webläsare kan konfigurationsfilen hamna bland nedladdade filer eller så kan du få ett val vilken applikation som ska öppna filen. Se till att RDP-filen öppnas med Microsoft Remote Desktop appen.

#### Touch, pointer, gestures och tangentbord

Det finns två användarlägen för RDS med surfplattor – Touch och Pointer.



I Touch-läget så klickar man på ikoner och applikationer på RDS-servern ungefär på samma sätt som i surfplattan, d.v.s. utan muspekare. Man har exempelvis enkelklick, dubbelklick, högerklick genom långt tryck (longpress), drag och släpp samt tvåfingers rullfunktion (scroll).

I pointerläget så emulerar skärmen en touchpad som styr muspekaren. I det läget har man dock pinch-zoom.

Vi rekommenderar att man kompletterar sin surfplatta med ett extern tangentbord för bästa upplevelse. Annars måste man aktivt klicka fram mjukvarutangentbordet varje gång det behövs.

## Nätverkslagring och åtkomst från fjärrdatorn till lokala diskar

Man kan kopiera och öppna dokument som ligger i sin lokala enhet från RDS-servern. Det är dock lägre prestanda från dessa. Det primära sättet att arbeta med data är att ha det lagrat på HiGs nätverkslagring, exempelvis din hemmakatalog H. Se bild nedan.

Vi rekommenderar att du kopierar dina lokala dokument till H innan du arbetar med dem. På det sättet påverkas inte heller applikationen av om din Remote Desktop-uppkopplingen tillfälligt bryts.

