



Fiberdata Virtuell Server

Fiberdata Virtuell Server är ett klimatsmart och ekonomiskt fördelaktigt alternativ till dedikerad server. Du får en definierad serverkapacitet till en definierad kostnad med möjlighet till snabb och smidig uppgradering om du behöver mer kapacitet.

Genom att dela infrastruktur, el och kyla med andra kunder i en virtuell servermiljö sparar du inte bara pengar, en lägre energiförbrukning minskar även miljöpåverkan. Vi installerar operativsystem och levererar servern internetansluten och färdig för applikationsdrift – resten sköter du själv.

Som kund till Fiberdata behöver du inte tänka på ström, kyla eller fysisk säkerhet, det tar vi hand om. Med Virtuell Server garanterar vi prestanda, kapacitet och öppettider.

För att anpassa Fiberdatas servertjänster till kundens behov finns ett antal tilläggstjänster att välja på inom områden som kommunikation, datalagring, applikationsdrift och service desk.



I Fiberdata Virtuell Server ingår:

- En Virtuell Server placerad i Fiberdatas säkra berggrum
- Operativsystem (Windows alternativt Linux)
- Drift av den virtuella miljön enligt SLA
- Garanterad serverkapacitet, öppettider och tillgänglighet
- Remote access för administration av din server
- Övervakning av driftmiljön 24/7/365
- Felanmälan och hjälp via telefon och mail
- Inbrottsskydd

Pris från

1 400 kr/månad

Fiberdata erbjuder hög säkerhet och tekniskt kunnande i våra serverhallar 50 meter in i det svenska urberget strax utanför Gävle.

Vår driftcentral och serverhallar är direkt anslutna till Fiberdatas eget stamnät som har flera fysiskt oberoende kopplingar mot olika nationella fibernät för högsta möjliga redundans. Genom detta kan vi erbjuda flera alternativ av datakommunikation och Internetaccess för att på bästa möjliga sätt möta kundens behov. Fiberdatas driftcentral och serverhallar är utrustade med 24-timmars övervakning, inbrottsskydd, reservkraft och klimatanläggning.