



Virtuell Server

Istället för att investera, installera och underhålla en fysisk server väljer många företag att hyra server som tjänst. Med virtuell server betalar du ett fast pris per månad och kan på så vis få ner kostnaderna rejält. En virtuell server passar alla typer av företag som behöver en server men som inte har kunskap och intresse av att sköta den.

Genom Haglöf & Nordkvists virtuella servertjänst tar vi ansvar för den underliggande fysiska hårdvaran. Vi tillhandahåller en plattform med hög tillgänglighet och säkerhet där ditt företag kan placera applikationsservrar och/eller onlinetjänster utan att behöva investera i egen serverhårdvara. Med vår virtuella servertjänst kan din IT-lösning enkelt växa i takt med att företagets behov förändras.

Varför Virtuell server från Haglöf & Nordkvist?

- ✓ **Lokal data** - Vår data är lokalt placerad vilket gör att du alltid har koll på vart din data finns.
- ✓ **Lokal support** - Vi tillhandahåller lokal support med personlig tekniker.
- ✓ **Ett säkert och fungerande system** - Vi ansvarar för den underliggande fysiska hårdvaran och ser till att den fungerar. Vår serverinfrastruktur är mycket driftsäker och förvaras i en miljö med hög säkerhet samt övervakas dygnet runt året om.
- ✓ **Kostnadseffektivt** - Du betalar ett månadspris som beräknas efter behov och datamängd istället för att investera stora pengar i en egen IT-miljö.



Tilläggstjänster

Brandvägg

Den virtuella servern skyddas alltid som grund av brandväggar med generella regler mot kundens nät. Med tilläggstjänsten Brandvägg har du som kund möjlighet att sätta dina egna regler.

Virussydd

Vi erbjuder virussydd med central hantering via molnet. Det ger ett säkert skydd för din server. Via Realtidsövervakning har du möjlighet att gå in och kontrollera hur virussyddet arbetar.

Applikationsövervakning

Vi bevakar status på den installerade programvaran på servern. Automatiska larm skickas till kunden via SMS och/eller e-post. Beroende på applikation kan olika parametrar övervakas, exempelvis svarstid, tillgänglighet och underliggande infrastruktur; CPU, RAM, disk och process.

Backup-historik

En diskbaserad backup via agent installeras på den virtuella servern. En snapshot per timme sparas i tre veckor, därefter sparas snapshots med minskad frekvens i upp till ett år.