



## AT net Internet Access

AT net Internet Access erbjuder en anslutning till Internet med hög kapacitet och dedikerad bandbredd med de egenskaper som behövs för kontinuerlig uppkoppling mot dina kunder, affärspartners och molntjänster. Tjänsten erbjuder tillgänglighet med olika SLA-nivåer, optimal prestanda och skalbarhet samt möjlighet till anpassade säkerhetstjänster som tillägg. Kort leveranstid erbjuds med möjlighet till expressleverans som tillägg.

### Anpassad servicenivå i ett robust nätverk

At net är ett fiberoptiskt nät som levererar bastjänsterna Internet Access, IP-VPN, E-VPN och Accessport LAN på samtliga Swedavias flygplatser. Genom ett snabbt och robust nät med låg fördröjning levereras tjänsterna med ett SLA (Service Level Agreement) som garanterar tjänsternas servicenivå. AT net övervakas dygnet runt och erbjuder en servicedesk öppen 24x7x365 för felanmälan.

### Airport Secured

AT net följer riktlinjer, regelverk och verksamhetsstyrning för flygplatssäkerhet. Drift, underhåll och förändringar utförs av personal med flygplatsbehörighet. Åtkomst ges utifrån prövning, behörighet och accesskontroll.

### Tilläggstjänster

Till tjänsten Internet Access erbjuder Swedavia Airport Telecom ett flertal tilläggstjänster. Med tilläggstjänsten IP-VPN kan även lokala nätverk mellan samtliga Swedavias flygplatser kopplas samman. Tjänsten Accessport LAN ansluter klienter kontrollerat till lokalt nätverk. Möjlighet finns att välja ett högre SLA genom nivåerna Silver och Guld. Brons SLA ingår i tjänsten.

## Snabbfakta

### Egenskaper

- >> Kapacitet 10, 20, 50, 100, 250, 500Mbit/s
- >> Dedikerad symmetrisk bandbredd
- >> Övervakning 24x7x365
- >> Möjlighet till olika SLA-nivåer
- >> Tjänsten är tillgänglig på samtliga Swedavias flygplatser

### Fördelar

- >> Garanterad kapacitet för verksamhetens behov för såväl uppladdning som nedladdning
- >> Stabilitet som möter verksamhetens krav

### Tilläggstjänster

- >> Fast IP-adress
- >> Publik IP-adress
- >> IP-VPN
- >> Accessport LAN
- >> Expressleverans
- >> SLA-nivåer