



- Redundant forbindelse til din cloududbyder
- Fejlretning hele døgnet
- Fra 10/10 Mbit – 1/1 Gbit
Med mulighed for højere hastighed

TDC Cloud Access Sikker forbindelse til din løsning i skyen

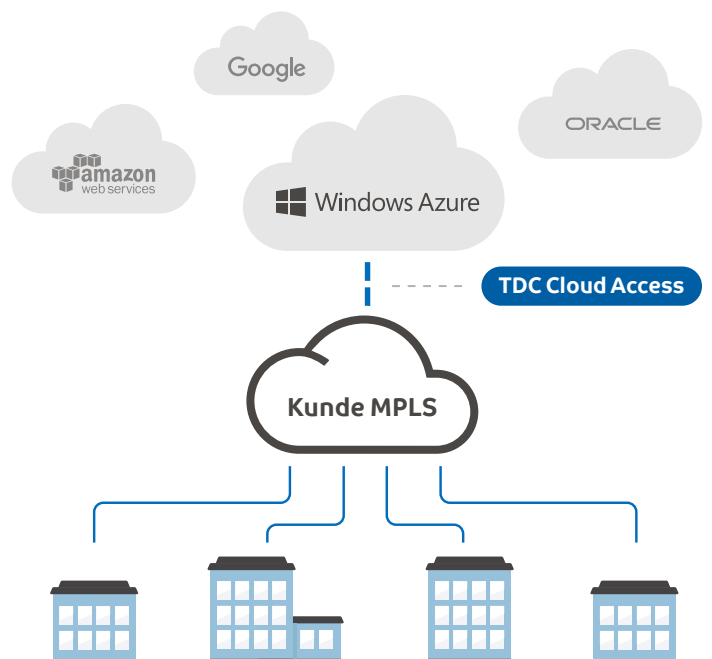
I takt med, at flere og flere virksomheder har data og applikationer i skyen, stiger også kravet om hurtige forbindelser til den valgte cloududbyder. Nu kan du med TDC Cloud Access få en dedikeret forbindelse mellem dit lukkede netværk (MPLS) og udbyderen, så du opnår:

- En privat og pålidelig forbindelse
- Maksimal sikkerhed for dine data
- Højere hastighed, kortere ventetid

Hvilke fordele får du?

Du får den daglige fordel ved at bruge TDC's driftssikre og hurtige netværk til virksomhedens kommunikation og udveksling af data og viden. Med TDC Cloud Access får dertil en sikker og dedikeret forbindelse til din udbyder i skyen direkte fra dit eget netværk (MPLS).

TDC etablerer en redundant forbindelse for at garantere højst mulig sikkerhed. TDC benytter de samme forbindelser, så fejl på selve linjen er som regel opdaget, før du selv konstaterer dem. Du er også dækket af fejlretning alle dage 0-24.



Hvordan fungerer det?

TDC Cloud Access er en dedikeret datakanal (VLAN) frem til cloududbyderens datacenter. Forbindelsen kan du købe i kapaciteter fra 10 Mbit til 1 Gbit – eller mere ved behov. TDC Cloud Access er en redundant forbindelse med BGP, så skulle den ene kanal gå ned, skifter vi automatisk over til den anden inden for 50 msek.

Cloududbyderen kan stille forskellige krav som fx type af service, maks. antal prefixes og en form for abonnementsnummer. De oplysninger skal vi bruge, når vi sætter forbindelsen op. Vi fortæller dig naturligvis, hvilke oplysninger vi skal bruge til netop din cloududbyder.

Vi anbefaler, at du opretter selvstændige MPLS'er til brug for hver servicetype, du bestiller forbindelse til. Overvej også redundans på din dataadgang, når alle data placeres eksternt. Måske er der behov for ekstra kapacitet fra hovedlokation til TDC's net for at håndtere den øgede datamængde? Vi hjælper dig gerne med at afklare behovet.

Microsoft Azure krav

- S-key (abonnementsnr på ExpressRoute hos Azure)
- Servicetype
- Private, Public eller MS Service (Office 365)
- Datacenter tilknytning
- Dublin eller Amsterdam (TDC har adgang til begge)
- Offentlige IP-adresser ved servicetyperne Public og MS Service (TDC leverer disse)
- Maksimalt en af hver af servicetyperne pr. ExpressRoute hos Microsoft (tre i alt)
- Et VRF/MPLS pr. servicetype.

Udvidelse af kapaciteten

Du kan altid udvide kapaciteten på din eksisterende TDC Cloud Access eller tilkøbe flere, hvis du fx har brug for forbindelse til andre cloududbydere. På tdc.dk kan du følge med i, hvem vi tilbyder forbindelse til. Hvis du udvider kapaciteten mod cloududbyderen, skal du også overveje kapaciteten til din virksomheds forskellige lokationer – herunder også de alternative fiberforbindelser, du har etableret.

Hvad gør du ved fejl

Har du vigtige applikationer og data i skyen, er det naturligvis vigtigt for dig, at dine linjer er oppe hele tiden. Derfor kan du med TDC Cloud Access fejlmelde døgnet rundt. Vi påbegynder fejlretning senest en halv time efter fejlmelding ved større fejl og senest efter to timer ved mindre fejl. Du kan spare tid i fejlfindingen ved først at undersøge, om fejlen ligger hos TDC eller hos din cloududbyder.


Service typer hos cloududbydere:

Public Services

- Typisk applikationer, der også skal kunne tilgås af kunder via Internettet

Private Services

- Typisk applikationer og data, der ikke er behov for adgang til via Internettet
- Interne systemer



TDC Cloud Access
**Højere hastighed,
kortere ventetid**