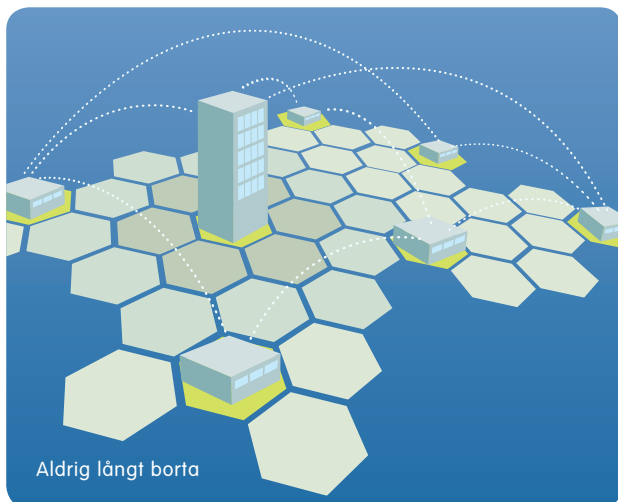


> FÖRETAG MED VERKSAMHET PÅ FLERA STÄLLEN KRÄVER EN KRAFTFULL DIREKTLÄNK.

Föreställ dig ett huvudkontor. Runt om i Sverige – Luleå, Göteborg och Malmö – finns flera filialer. Många medarbetare jobbar på resande fot och behöver komma i kontakt med varandra. Beslutsunderlag ska mailas, rapporter läsas, ritningar måste granskas och media godkännas av medarbetare på andra kontor.

Att företag med spridd verksamhet behöver koppla ihop sina kontor är inget ovanligt scenario. Våra VPN-tjänster ger en kvalitativ datakommunikationslösning via optisk fiber för kommunikation internt och externt. Snabb, effektiv och säker oavsett geografiska avstånd.

Våra VPN-tjänster kopplar samman kontoren via ett säkert privat nätverk så att ni tryggt kan använda flera kapacitetskrävande applikationer utan märkbara fördröjningar.



Effektivisera internkommunikationen

Via VPN-tjänster centraliserar ni er IT, vilket oftast kräver mindre hårdvara. Kommunikationen blir effektivare och ni slipper teckna separata internetuppkopplingar till varje kontor. Det räcker att koppla ihop ett kontor med en extern uppkoppling som alla kan ta del av. Administrationen förenklas, tid frigörs och möjligheten att arbeta proaktivt ökar. Nya kontor i nätverket kan enkelt läggas till och garanterad kapacitet säkerställer funktion och prestanda.

Säker kommunikation

Med ett internt nätverk skyddas din verksamhet bättre mot externa hot. Centraliseringen kräver mindre hårdvara och ger färre felkällor. Man kan bygga en gemensam lösning för alla kontor. Vill man öka säkerheten sker det med olika redundanslösningar. Vår högkvalitativa MPLS-baserade infrastruktur ger dig ett stabilt och uppskattat företagsnät.

“Vi hade ett behov av att få ut högre hastigheter mellan våra kontor. Efter att ha kontaktat flera leverantörer valde vi Bredband2 som hade en bra lösning till rimlig kostnad.”

LEONARD LORENTZEN,
HOTSWAP STOCKHOLM AB

Företagsnät i två kompletta varianter

VPN-tjänsterna erbjuds i två flexibla varianter: IP-VPN fungerar via Layer 3 och är en färdig lösning som vi administrerar. Ethernet-VPN är en bred Layer 2 tjänst med många anpassningsmöjligheter. Den är Layer 3 oberoende vilket ger dig full kontroll och möjligheten att administrera tjänsten själv.

Automatisk tillgång till mer kapacitet än avtalat

Alla verksamheter har trafiktoppar som inte alltid går att planera för. Dem löser vi med en tilläggstjänst som uppskattas av våra kunder. Vi kallar den Burst. Då Burst alltid ger er tillgång till extra fri kapacitet när det behövs riskerar verksamheten inte att bli lidande under intensiva perioder.

Du väljer servicenivå

I ett så kallat SLA (Service Level Agreement) fastställer du en av de tre servicenivåer Bredband2 erbjuder. Support anpassar du också själv efter behov och verksamhet.

DETTA INGÅR I VPN

- ✓ Fast Internetaccess via optisk fiber
- ✓ Kapacitet upp till 10 Gbit/s.
- ✓ Garanterad, symmetrisk bandbredd
- ✓ Kraftfullt internt nät
- ✓ Kostnadseffektiv lösning
- ✓ Support alla dagar
- ✓ Garanterad tillgänglighet (SLA 99,95 %)
- ✓ Avståndsberoende

Tillval:

- ✓ Redundans
- ✓ Utökat SLA

En anslutning via optisk fiber är grunden till framtida kommunikationstjänster. Det är storföretag och forskare överens om. Därför har vi på Bredband2 skaffat oss spetskompetens inom fiber, vilket gjort oss till en av de största leverantörerna i Sverige. Vi är även en av de pålitligaste och mest erfarna.

Via vårt högkapacitetsnät erbjuder vi dig ett av marknadens bredaste utbud: från enklare bastjänster till avancerade tjänster för kvalificerade behov.

Men viktigast av allt, vi har en organisation byggd för snabb, personlig och flexibel service. Det är inte kunder i vår bransch bortskämda med.

Bredband2 bäst i test och rustat inför framtiden

Bredband2 levererar internet-, telefoni- och datacenter-tjänster via fiber, vilket gör oss och våra kunder väl rustade inför framtiden. Vår organisation ger dig kvalitet i både produktion, leverans, service och support.

Tester som genomfördes mellan 2008 och 2014 av Internet-användare på Bredbandskollen visar att vår bredbandstjänst är snabbast 7 år i rad vad gäller svarstider i konkurrens med Sveriges största operatörer.

Garanterad tillgänglighet

Bredband2 använder all tillgänglig teknik för att förhindra driftstörningar. Nätet är ett renodlat Cisco-nät byggt i en redundanta ringstruktur. Skulle till exempel en kabel kapas vid grävarbeten tar en annan över kapaciteten sekundsnabbt. Stamnätet övervakas varje sekund året om. Därför kan vi garantera maximal tillgänglighet och tillförlitlighet.

Hög servicenivå är inbyggd i organisationen

Bredband2's service får högt betyg. Kanske för att Kundtjänst sitter tillsammans med övriga delar av företaget. Vårt personliga engagemang skiljer oss från våra konkurrenter. Vanliga omdömen från kunder är "snabba", "personliga" och "flexibla". Ringer du oss kommer du direkt till den som kan hjälpa dig. Det gäller i offertprocesser där vi är med dig hela vägen i mål så väl som om något går på tok eller du inte är nöjd.

Tekniken är framtidssäkrad

Kapaciteten i optiska fibrer räcker i decennier och byggs ut kontinuerligt. Optisk fiber ger kostnadseffektiva, säkra och snabba kommunikationslösningar till företag, fastighetsägare, bostadsrättsföreningar och privatpersoner. Idag och lång tid framöver.

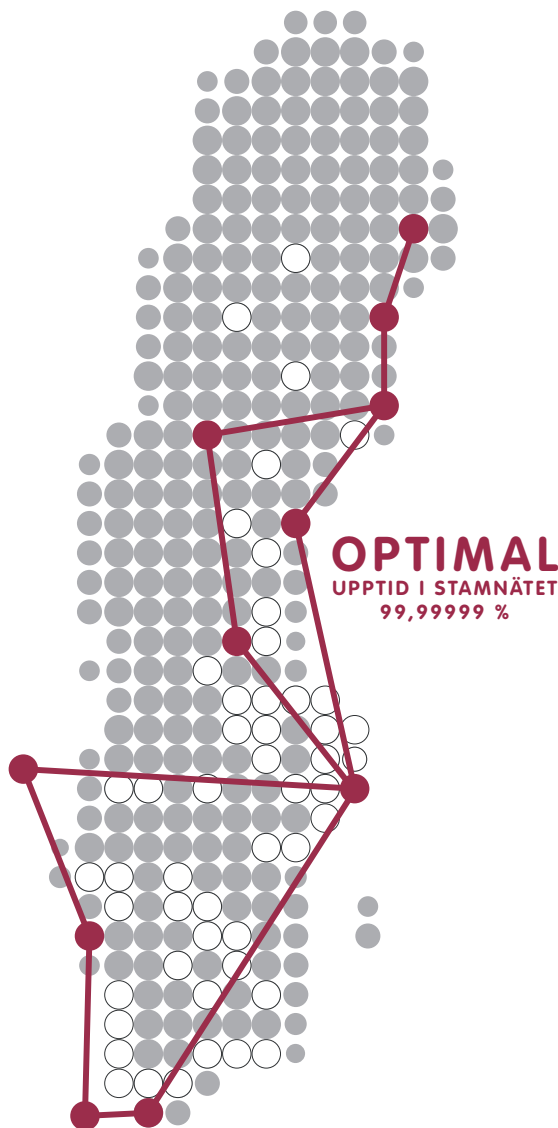
VISSTE DU ATT...

...två optiska fibrer kan transportera samma informationsmängd som hela Sveriges kopparnät för tele- och datakommunikation gör idag?

Intresserad?

Du kan läsa mer om våra tjänster på bredband2.com. Vill du ha en **kostnadsfri behovsanalys**, kontakta oss på **0770 - 81 10 20!**

Välkommen till Bredband2.



Bredband2 fokuserar på framtidens teknologi och är en ledande leverantör av kraftfulla bredbandstjänster i fiberbaserade nät. Vi är en utmanare och erbjuder både avancerade företagstjänster samt ett brett utbud av tjänster till privatmarknaden. Bolaget är en av Sveriges största leverantörer av fiberaccesser med över **140 000 bredbandskunder**. Bredband2 grundades 1989 och har cirka 5000 aktieägare. Aktien handlas på **First North-listan** under kortnamnet BRE2.