Borderlight AB



Sten Oscarsson, vd

Borderlight rankas som Nr 1 på Transmission och Nr 3 totalt för Fasta och mobila operatörstjänster samt transmission.

"Detta avtal är ett tydligt erkännande för nya fibernät som sannolikt innebär att både vi och våra underleverantörer kan behöva nyanställa mer personal" säger Borderlights VD Sten Oscarsson.

Borderlight rankas som Nr 1 på Transmission

Nya fibernät

Detta avtal är framför allt en stor framgång för nya regionala fibernät som exempelvis SkåNet, Västlänk, Wökby bredband, Stokab, Norrsken, AC Net och Lumiora med tillhörande stadsnät som ingår som viktig del i Borderlights erbjudande.

Optimerad samverkan mellan xDSL via teletråd och fiber

Kravet på nära 100% täckning till rimliga totalkostnader uppfylls genom en optimerad samordning med traditionell xDSL kommunikation via teletråd och fibertransmission från Telia International Carrier, Skanova och Interoute.

Eltel Networks med 2 200 anställda garanterar högsta servicenivå

Nära samarbete med Eltel Networks med ca 2 200 medarbetare garanterar högsta servicenivå i ca 2 000 tätorter över hela Sveriges yta för Borderlights avtal.

Integration av data, tal och bild i samma nät

Borderlight erbjuder marknadsledande erfarenhet av att integrera data, tal och bild i fiberbaserade nät med hög kapacitet och driftsäkerhet för offentlig sektor, företag och hushåll.

Affärsidé

Borderlight har som affärsidé att utveckla affärsmodeller, system och tjänster baserat på ljusets kapacitet i fibernät som ger nätägare, operatörer och konsument optimerad kundnytta med god ekonomi.

Primära kunder

Primära kunder är förvaltningsnät inom kommun, landsting och statliga myndigheter, större fastighetsägare och andra nätägare. Exempel på kunder är Uppsala Kommun och Landsting, Älvkarleby Kommun, Uppsalahem och Älvkarlebyhus, samt SUNET och Com Hem.

Tjänster

Användare, hushåll och företag som kopplas till Borderlight får tillgång till ett av marknadens bredaste utbud av fiberbaserade tjänster med exempelvis 0,1 – 10 Gbit transmission, Internet, Telefoni, Digital och Analog TV, Videokonferens och Videoövervakning.

Utveckling

Fortsatt utveckling av nya tjänster bedrivs kontinuerligt varav ett exempel är Eureka projektet HDViper för HD baserad videokonferens.

Utmärkelser

Borderlight har Dun & Bradstreets högsta (AAA) kreditrating och har valts till Gasell Företag av Dagens Industri 2006.

Företagsnamn:

Borderlight AB

Omsättning:

30 MKR

Antal anställda i Sverige:

14 st hos Borderlight och 2 200 st hos Eltel Networks som garanterar högsta servicenivå på ca 2 000 orter i Sverige.

Etablerat år:

2001

FAKTA

Huvudkontor:

Uppsala

Aktuellt ramavtalsområde:

DANTE 2008, Ramavtalsområde C – Fasta och mobila operatörstjänster samt transmission.

Regional representation i Sverige:

Service kontor (Eltel Networks): 84 orter. Alingsås, Arboga, Arlanda, Arvidsjaur, Arvika, Avesta, Bollnäs, Borlänge, Borås, Bromma, Djurö, Eskilstuna, Falköping, Falun, Gällivare, Gävle, Göteborg, Halmstad, Hedemora, Helsingborg, Herrljunga, Hjo, Huddinge, Hudiksvall, Härnösand, Jönköping, Kallinge, Kalmar, Karlshamn, Karlskrona, Karlstad, Kiruna, Kristianstad, Kungsbacka, Landvetter, Leksand, Lidköping, Linköping, Ljungby, Ljusdal, Ludvika, Luleå, Lund, Lycksele, Malmö, Malå, Mariestad, Mellerud, Midlanda, Mora, Munkedal, Norrköping, Norrtälje, Nässjö, Partille, Piteå, Rätan, Sala, Skellefteå, Skövde, Smålandsstenar, Sollefteå, Sollentuna, Stenungsund, Stockholm, Strömstad, Strömsund, Sturup, Sundsvall, Svenljunga, Sälen, Söderhamn, Sörbygden, Trollhättan, Uddevalla, Ulricehamn, Umeå, Uppsala, Varberg, Visby, Västervik, Västerås, Växjö, Örebro, Örnsköldsvik, Östersund.

Giltighetstid:

Till 2012-05-05, förlängning 12 månader

Referenser:

Uppsala Kommun och Landsting, Älvkarleby Kommun, Uppsalahem, Älvkarlebyhus och SUNET.

Kontaktperson:

Sten Oscarsson

Telefon: 018-600 100, Mobil: 0709-174 650 E-post: sten.oscarsson@borderlight.net

Hemsida:

www.borderlight.net

Spara pengar och öka servicen med fiber från **Borderlight**

Offentlig sektor står idag inför omfattande reduceringar av skatteintäkter de närmaste åren. Ett kreativt nytänkande inom fiberbaserad transmission kanske kan bidra till minskade driftskostnader och samtidigt förbättra servicen?

Här följer några förslag – men det kommer säkert fler med tiden eftersom kapacitet med ljus i fiber är näst intill obegränsad.

Telefoni

Relativt små tilläggskostnader för bättre transmission och växelfunktioner i datanäten kan oftast spara mycket större belopp i externa teleavgifter om hela datanätet anpassas för att stödja en total övergång till telefoni via datanätet.

Dessutom blir det enklare att automatisera rutinärenden.

En framgångsrik satsning på telefoni via datanät bygger på att man har stor respekt för kvalitetskrav som exempelvis prioritering av samtalstrafik, lång batteribackup (4 – 6 timmar i hela nätet) och redundans med dubblerade växelfunktioner samt dubblerade trafikvägar mellan större enheter och omvärlden. Uppfyller man dessa krav så kommer telefoni via datanätet förmodligen att fungera bättre än tidigare telenät.

Samtidigt ger sådana anpassningar också mycket högre driftsäkerhet för övrig datatrafik som alla andra IT funktioner har nytta av.

Dela dyra IT system över kommun- och länsgränserna

Om flera delar på dyra IT system över kommun- och länsgränserna så kan stora belopp sparas i löpande kostnader för programlicenser, serversystem, drift och underhåll.

Detta kan exempelvis vara IT system inom skola, ekonomi, löner och personaladministration, vård och omsorg, kartsystem etc.

Mera storskalig drift över kommunoch länsgränserna underlättar dessutom kontinuerlig kvalitetsutveckling och utbyte av erfarenheter.

Videomöten i HD kvalitet

Ljusets kapacitet i fiber öppnar helt nya möjligheter till högkvalitativa videomöten som kan spara timslånga resor. Samtidigt reduceras starttiden för sådana möten till några minuter för att boka och gå till konferensrummet.

En helt ny dimension öppnas för personal som dagligen behöver samarbeta effektivt över långa avstånd. En modell kan vara att göra permanenta storbildsuppkopplingar mellan arbetsrum för avdelningar som finns på olika orter så att personalen kan uppleva att man arbetar nära varandra, nästan i samma arbetsrum.

Barn som idag sitter i timslånga skoltransporter till specialundervisning på andra orter kan få mer kvalitets tid hemma genom högkvalitativ distansundervisning på hemorten.

Samtidigt som snabb och enkel tillgång till videomöten i HD kvalitet kan spara stora belopp i arbetstid och resekostnader så uppnås mycket stora vinster för miljön.

Digital TV och Video via fiber

100 – 10 000 Mbit/s med fiber till olika verksamheter öppnar helt nya möjligheten att använda digital TV och Video i daglig verksamhet.

UR har digitaliserat stora delar av sitt filmarkiv (> 800 timmar) och det finns 100 000 tals timmar med videomaterial i arkiven hos TV kanaler inom Fakta och Dokumentär som i flera delar kan göras tillgängliga för undervisning.

Digital TV finns idag på ett 20-tal hemspråk som kan underlätta hemspråksundervisningen.

Ledningsfunktioner kan få bättre omvärldsbevakning med enklare videoväggar som kan visa nyhetskanaler från alla världens kontinenter i realtid.

Funktioner för automatisk central inspelning ger dig möjlighet att välja och se program när du själv vill oberoende av sändningstid – även om du inte visste i förväg att just detta inslag var viktigt för dig.

Ökad trygghet för äldre i hemmet med fiber

Tryggheten för äldre i hemmet kan ökas med bättre och säkrare kommunikation samtidigt som kommunen förmodligen kan spara onödiga kostnader och minska köer till äldreboende.

Traditionellt äldreboende kostar kommunen i normalfallet ca 150 000 kr per år och person.

Varje år som äldre kan bo kvar längre med ökad trygghet i sin invanda hemmamiljö med system för driftsäker fjärrmonitorering av hälsotillstånd och enkel daglig uppsikt med HD video via fiber för närstående och vårdpersonal kan spara stora delar av dessa kostnader.

Samtidigt ger sådana investeringar sannolikt i de flesta fallen en stor förbättring av den upplevda kvalitén för äldre som oftast vill bo kvar så länge som möjligt med hög trygghet i sin invanda hemmamiljö.

