

## Net Insight utökar funktionaliteten i Nimbra 680 med nya video- och data-moduler

2008-04-07

**Stockholm - Net Insight en ledande leverantör av effektiva optiska transportlösningar för media-, TV- och IP-nät, lanserar idag två nya accessmoduler för transport av ASI och Ethernet i Nimbra 680. Nimbra 680 är särskilt lämpad som högkapacitetsväxel i stamnät och de nya modulerna ger ytterligare flexibilitet att transportera både video och data med Nimbra 680.**

Net Insights 8 x Video Access Module erbjuder omfattande flexibilitet för studio-, kontributions- och distributionsnätverk. Modulens alla åtta portar kan individuellt konfigureras för in eller ut samt för ASI, HD (High Definition) eller SD (Standard Definition). Sju enheter kan anslutas i en Nimbra 680 vilket ger upp till 56 allsidiga videoportar med optimala möjligheter till kund Anpassning.

ASI-gränssnittet kan konfigureras för MPEG-strömmar från 2 till 212 Mbps. Eftersom enbart MPEG-paketet transporteras kan stora delar av tillgänglig bandbredd sparas vilket garanterar maximalt utnyttjande av bandbredden i nätverket.

“Flera kunder har önskat en ASI-modul till högkapacitetsväxeln Nimbra 680,” säger Per Lindgren, chef för affärsutveckling och produktledning på Net Insight. “Den nya modulen är svaret och det är en mycket flexibel och kraftfull lösning när man behöver transportera en blandning av både komprimerade och okomprimerade HD och SD videoströmmar från samma plats, som till exempel från idrottsarenor och OB-bussar.”

Med modulen 8 x Gigabit Ethernet Access för Nimbra 680 får kunderna möjlighet att integrera IP/Ethernet-data med video i kontributions- och distributionsnätverk. Den nya enheten gör det även möjligt att leverera kombinerade tal-, data- och videotjänster i högkapacitetsnät för IPTV och kabel-TV

Nimbra-plattformen, inklusive de nya ASI- och Ethernet-modulerna garanterar fullständig tjänstekvalitet (100% QoS) vid maximalt utnyttjande av bandbredden. Nimbra-plattformen utnyttjar bandbredden fullt ut upp till 95 procent utan paketförluster eller försämrade prestanda. Dessutom uppnås extremt låga signalstörningar och minimal fördröjning tack vare de unika synkroniseringsegenskaperna.

De nya modulerna är bakåtkompatibla och samverkar fullt ut med övriga moduler i Nimbra-plattformen.

### För mer information, kontakta:

Per Lindgren, VP affärsutveckling och produktledning, Net Insight AB, +46 8 685 04 00,  
[per.lindgren@netinsight.net](mailto:per.lindgren@netinsight.net)

### Om Net Insight

*Net Insight erbjuder världens mest effektiva och skalbara optiska transportlösning för medianät, digitalt marksänd TV, mobil-TV-nät och IPTV/kabelTVnät.*

*Net Insights produkter garanterar fullständig tjänstekvalitet (100% QoS) och tre gånger mer effektivt utnyttjande av bandbredden i konvergerade transportnät. Net Insights plattform Nimbra™ levererar video, tal och data med 50 procent lägre driftskostnader och ökar kundens konkurrenskraft för existerande och nya intäktsgenererande TV- och videotjänster.*

*Med Net Insights produkter levererar våra kunder publika mediatjänster till mer än 100 miljoner människor i mer än 25 länder. Net Insight är noterat på Stockholmsbörsen.  
För mer information, se [www.netinsight.net](http://www.netinsight.net)*

#### NET INSIGHT AB

Box 42093  
SE-126 14 Stockholm  
Sweden

Phone: +46 8 6850400  
Fax: +46 8 6850420  
[www.netinsight.net](http://www.netinsight.net)

Org.No: 556533-4397  
Vat.No: SE556533439701  
E-mail: [info@netinsight.net](mailto:info@netinsight.net)