

Net Insight erhåller tilläggsbeställning från USA

2008-02-21

Stockholm – Net Insight, en ledande leverantör av effektiva och skalbara optiska transportlösningar för medianät, digitalt marksänd TV, mobila TV-nät och IPTV/kabelTVnät har erhållit en andra beställning från HTN Communications (tidigare Hughes Television Network) för en utökning av sitt Nimbra-baserad transportnät.

I oktober 2007 erhöll Net Insight en första beställning från HTN Communications till ett Nimbrabaserat nät för TV-sändningar från sportarenor i USA. Den första nätutbyggnadsfasen började i samband med säsongstarten av 2007/2008 års NHL (National Hockey League) och NBA (National Basketball Association) och täcker cirka tio arenor med en fortsatt utbyggnad till alla arenorna under säsongen.

Net Insight har nu erhållit en tilläggsbeställning från HTN. Den nya Nimbra-utrustningen kommer att levereras under första kvartalet 2008.

"TV- och mediabranschen ställer mycket höga kvalitetskrav och vår Nimbra-plattform är en erkänt skalbar och högeffektiv transportlösning för videointensiva nät," säger Fredrik Trägårdh, VD på Net Insight AB.

För mer information, kontakta:

Fredrik Trägårdh, VD på Net Insight AB, +46 8 685 04 69, fredrik.tragardh@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

Om HTN Communications

För mer information, se www.htncom.com