



## Net Insight lanserar nästa generations Nimbra-plattform för medietransport

*Möjliggör framtidens medienät med flexibel, IP-baserad, terabitkapacitet*

**Stockholm** – Net Insight, ledande leverantör av streaming, transport och resursplanering inom TV och media, meddelar idag att företaget lanserar Nimbra 1060, nästa generations plattform för medietransport, som möjliggör nätverk med terabit-kapacitet för en helt IP-baserad framtid inom media. Nimbra 1060 är unik genom att den enkelt transporterar IP-baserade medietjänster över nationella och globala medienät utan komplexa och återkommande nätomkonfigurationer som vanligtvis hör samman med högkvalitativ medietransport.

“Nimbra 1060 ändrar spelplanen för medietransport-branschen,” säger Fredrik Tumegård, vd på Net Insight. “Det är en av de största lanseringarna någonsin för Net Insight och ett starkt bevis på att vi engagerar oss i våra kunders framgång med sina medienät i en alltmer flexibel och krävande framtid baserad på IP-teknologi.”



Den exponentiella ökningen av efterfrågan på högkvalitativt videoinnehåll som Ultra HD/4K, HDR (High Dynamic Range), HFR (High Frame Rate), VR och 360 tillsammans med förändrade produktionsflöden och övergång till IP-teknologi, med de nya SMPTE 2110-standarderna, innebär att framtida medienät behöver göra mer. För att möta dessa nya krav måste näten ge broadcasters mer kapacitet, vara mer flexibla och stödja nya teknologier med garanterad tjänstekvalitet. Nimbra 1060 är utformad speciellt för att uppfylla dessa nya krav. Förutom att erbjuda branschens högsta kapacitetsdensitet är den designad dels med en gemensam hårdvaruarkitektur för att möjliggöra flexibel placering av mediefunktioner var som helst i nätet och dels utifrån hur datacenter byggs för att stödja nya molnorienterade sajter och platser.

Utöver detta har Nimbra 1060 ärvt alla egenskaper från befintliga Nimbra MSRer och gjort dem tillgängliga i en värld helt baserad på IP-teknologi. Tjänsteleverantörer och nätoperatörer får en högkvalitativ plattform, med garanterad tjänstekvalitet och flexibilitet oavsett nätets utnyttjandegrad. Med denna kombination av trygghet och smidighet kan de alltid använda all tillgänglig nätkapacitet utan att någonsin behöva offra kvalitet.

Nimbra 1060 erbjuder en unik kombination av terabitkapacitet för IP-baserade medietjänster så som SMPTE 2110, garanterad tjänstekvalitet för de mest krävande liveeventen och flexibilitet för kundprovisionerade och automatiska realtidsändringar av tjänster. Samtidigt som både produkt och nät är väldigt lätta att hantera och använda.

Nimbra 1060 är kommersiellt tillgänglig under andra kvartalet 2018.

**För mer information, kontakta:**

Fredrik Tumegård, VD på Net Insight AB, +46 8 685 04 00, [fredrik.tumegard@netinsight.net](mailto:fredrik.tumegard@netinsight.net)

**Om Net Insight**

*Net Insights vision är att möjliggöra en live och interaktiv TV-upplevelse för alla världen över. Vårt mål är att leda utvecklingen och möjliggöra en global mediemarknadsplats där live-innehåll kan delas och interaktion bland TV-publiken kan ske i realtid. Vi vill skapa medieupplevelser för framtiden, med fokus på innehåll.*

*Net Insight levererar produkter, mjukvara och tjänster för effektiv, högkvalitativ medietransport, tillsammans med effektiv resursplanering, som skapar en förbättrad TV-upplevelse. Net Insights erbjudande omfattar hela mediaspektrat, från TV-kameror och TV-studior, ända fram till TV-konsumenter. Våra lösningar gynnar nätoperatörer och TV- och produktionsbolag genom att sänka den totala ägandekostnaden, förbättra deras arbetsflöden och ge dem möjlighet att hitta nya affärsmöjligheter.*

*Fler än 500 ledande kunder levererar affärskritiska medietjänster med Net Insights produkter i över 60 länder. Net Insight är noterat på Nasdaq Stockholm.*

**För mer information, se [netinsight.net](http://netinsight.net)**

Twitter: @NetInsight, [twitter.com/NetInsight](https://twitter.com/NetInsight)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/net-insight](http://www.linkedin.com/company/net-insight)

MyNewsdesk: [www.mynewsdesk.com/se/netinsight](http://www.mynewsdesk.com/se/netinsight)