



ADDERLink™ Infinity voor Videohouse

'Perfecte oplossing'

Rond de uitbreiding van het hoofdkantoor van het Belgische bedrijf Videohouse, waarbij het ging om verschillende gebouwen en meerdere Outside Broadcast Vans, wilde het bedrijf investeren in een IP KVM-systeem dat flexibel en schaalbaar is en uitstekende videokwaliteit biedt. De keuze viel uiteindelijk op de ADDERLink™ INFINITY oplossing van Intronic en Adder.

Videohouse is een toonaangevende leverancier van creatieve en technische diensten die het hele productieproces van uitzendingen bestrijken. Diensten omvatten OBV's, televisie- en filmstudio's, ENG, verhuur van apparatuur en integratiediensten voor internationale evenementen. Een uitbreiding van het Videohouse-hoofdkantoor omvatte verschillende gebouwen en meerdere OBV's. Om tegemoet te komen aan de eisen van een breed scala aan productiepersoneel, moest Videohouse een uitgebreid portfolio van uitzendapparatuur en -systemen in de uitzendfaciliteit aansluiten en beheren. Er was een flexibele en schaalbare oplossing nodig om gebruikers direct met elke bron te verbinden zonder gebonden te zijn aan specifieke werklocaties. Dit moest worden bereikt zonder verslechtering van de videokwaliteit met behoud van totale beveiliging en systeembestendigheid.

UITDAGING

"Ons hoofdkantoor is gegroeid met verschillende gebouwen, alle bedrijfsspecialistische bedrijfseenheden, evenals OBV's op de weg",

vertelt Guy Kreydt, CTO van Videohouse. "We wilden investeren in een IP KVM-systeem dat flexibel en schaalbaar is en uitstekende videokwaliteit biedt, waardoor we toegang hebben tot servers en dingen gemakkelijk kunnen verplaatsen."

OPLOSSING

Om de gewenste connectiviteit en flexibiliteit te bereiken die personeel in de uitzendfaciliteit met elkaar zou verbinden, koos VideoHouse het ADDERLink INFINITY assortiment inclusief de ZeroU dongle-zender. Met behulp van eenvoudige sneltoetsen kunnen gebruikers direct verbinding maken met elke bron onder gebruikerscontrole zonder enige video- of datalency, wat essentieel is bij de productie van live-uitzendingen. Fysieke computers kunnen worden gecentraliseerd in een omgevingsgestuurde serverruimte om warmte en lawaai uit te sluiten, de ergonomie van de werkruimte te verbeteren en gebruikers in staat te stellen productiever en efficiënter te werken. Binnen de OBV's, waar ruimte schaars is, kan de dongle-achtige zender

rechtstreeks op de achterkant van de computer worden aangesloten, met minimale rackruimte. "Toen Adder Technology de ZeroU KVM-zender (de ALIF100T, red.) aankondigde, waren we erg enthousiast om deze te implementeren. Het bespaart ruimte en is de perfecte oplossing, niet alleen voor onze OBV's, maar ook in de gebouwen waar ruimte schaars is", aldus Guy Kreydt.

RESULTAAT

Medewerkers die op de grafische afdeling, het postproductieteam of op afstand in OBV's werken, hebben nu direct toegang tot een breed scala aan bronnen die nodig zijn om uitzendingen vanaf elk werkstation te beheren. Dit levert verbeterde gebruikersflexibiliteit, waardoor het ideaal is voor de snel bewegende en onder druk staande uitzendomgeving. Kreydt: "Het verplaatsen tussen verschillende gebouwen om toegang te krijgen tot hardware en computerbronnen is vaak tijdrovend en kost bronnen. Met de IP KVM-oplossing van Adder hebben we nu snel en vrij toegang tot de gewenste hardware op meerdere locaties op elk moment. Dit heeft onze workflow gestroomlijnd en betekent dat we nu meer tijd hebben om ons op ons werk te concentreren."

www.adder.com

www.videohouse.be