

## Kantoren SBS Broadcasting te Amsterdam

### Soort bedrijf:

Media bedrijf: televisieprogramma's en uitgeverij

### Locatie:

Amsterdam

### Specificaties:

- 80 (binnen-en buiten)deuren
- > 450 personen

### Gevraagde oplossing:

- Gemakkelijk te beheren
- Bestaande investeringen behouden
- Toezicht houden op wie er binnen is

### Resultaat:

- Toegangscontrole systeem over IP
- Toegangsbadges ook te gebruiken voor andere activiteiten

### Paxton producten:

- Net2 plus controllers
- Pro software

### Integraties:

- Milestone Xprotect
- Brandmeldsysteem



“

Een van de vele voordelen van het Net2 systeem van Paxton is dat er op elk moment kan worden nagegaan wie er binnen is. Dat is essentieel in geval van calamiteiten!

Van der Putten Installaties  
Den Bosch

”

## Kantoren SBS Broadcasting te Amsterdam

SBS Broadcasting exploiteert de Nederlandse commerciële televisiezenders Net5, SBS6 en Veronica. Tot de organisatie behoort ook Veronica Uitgeverij, die onder meer het Veronica Magazine uitgeeft. Andere onderdelen van het bedrijf zijn Veronica Litho, SBS Productions en de teletekstbedrijven SBS Text en Veronica/Disney XD. Er werken in totaal zo'n 450 mensen. Dagelijks kijken miljoenen mensen naar de televisieprogramma's van het bedrijf.

### De situatie

De SBS-organisatie is gevestigd in twee kantoortorens in het Oostelijke Havengebied van Amsterdam. De elektronische beveiliging van de SBS-torens is al tijdens de ingebruikname van de gebouwen gerealiseerd door Van der Putten Installaties uit Den Bosch, een bedrijf dat beschikt over kennis van de modernste technieken die nodig zijn voor het ontwerpen en installeren van volledig op IP gebaseerde beveiligingssystemen. Dat bleek een voordeel toen SBS behoefte kreeg aan een nieuw toegangssysteem. Het vorige had als grootste nadeel dat het moeilijk door SBS zelf te beheren was zonder ondersteuning van het installatiebedrijf. Een van de eisen aan het nieuwe systeem was dan ook dat dit gemakkelijk te beheren moest zijn.

### De uitdaging

SBS heeft in de voorbije jaren heel wat geïnvesteerd in verhoging van het beveiligingsniveau. Voor een volcontinu bedrijf is dat noodzakelijk om het risico van verstoring zo klein mogelijk te houden. Er is vrijwel overal cameratoezicht en bij de twee hoofdingangen bevinden zich beveiligingsloges. Omdat SBS ook wel eens kritische of controversiële programma's maakt, moet men immers voorbereid zijn op mogelijke incidenten. De gebouwen in een burcht veranderen was echter geen optie en daarom diende er geïnvesteerd te worden in een oplossing die zowel een hoog veiligheidsniveau biedt als comfort voor de gebruikers.



### De oplossing

De fysieke continuïteit van het bedrijf wordt nu beschermd met onder meer het Net2 toegangscontrole systeem van Paxton. Dit waarborgt dat gebouwen en gevoelige ruimten alleen toegankelijk zijn voor bevoegde personen. De omroeporganisatie koos voor dit systeem vanwege de flexibiliteit en het beheergemak. Een andere reden was dat bestaande investeringen behouden konden blijven en er slechts minimale ondersteuning nodig was van fabrikant en leverancier. Het hart van de beveiligingsinstallatie wordt gevormd door de Net2 Pro software van Paxton in combinatie met Milestone Xprotect. Net2 Pro biedt onder meer de mogelijkheid systemen en meldingen via plattegronden te beheren. Bij een melding kan op de plattegrond een camera worden geselecteerd die zicht heeft op de situatie. Dankzij deze integratie kunnen ook de beelden van bepaalde gebeurtenissen direct vanuit de software worden getoond.

### De voordelen

Het systeem reguleert niet alleen de toe- en uitgang bij de hoofdingangen. Op drukke momenten kunnen er ruim driehonderd mensen aanwezig zijn, onder wie vaste medewerkers, freelancers en bezoekers. Het beveiligingspersoneel kan echter op elk moment nagaan wie er binnen is en dat is essentieel in geval van calamiteiten. Om de veiligheid van mensen en goederen nog verder te verhogen, is het toegangscontrole systeem gekoppeld met het brandmeldsysteem. Bij een brandmelding genereert het Net2 systeem automatisch een aanwezigheidsrapport van de mensen die op dat moment binnen zijn. Daarnaast worden de brandwerende deuren automatisch gesloten om rookverspreiding en zuurstoftoevoer tegen te gaan, waarbij iedereen echter zonder gebruik van de toegangsbadge het pand kan verlaten. Ook 's avonds gaan automatisch de deuren dicht, behalve op de afdelingen waar 24 uur per dag gewerkt wordt. Een groot voordeel voor de eindgebruiker is dat de Paxton software updates kosteloos zijn. Een ander kostenverlagend aspect is dat men de bestaande lezers en badges kan blijven gebruiken. Erg prettig omdat de badges ook worden gebruikt voor de bediening van onder andere de kopieerapparaten die ook als afdelingsprinters fungeren.

