

Nieuwsbrief



Nerve Centre: De spil bij calamiteiten en incidenten

In deze editie van de Nerve Centre Nieuwsbrief:

- **Intro:** Nerve Centre en communicatie bij Mexicaanse griep
- **Nieuws:** Private GSM en crisiscommunicatie
- **Nieuws:** RadioAccess en New Bridges integreren Private GSM en Nerve Centre
- **Nieuws:** Nieuwe projecten
- **Nieuws:** Evenementen

Intro

Nerve Centre en communicatie bij Mexicaanse griep



Nerve Centre is voor grote organisaties heel geschikt om het voltallige personeel te informeren. Is de situatie rond de Mexicaanse griep dusdanig gewijzigd -bijvoorbeeld doordat deze griep bij een van uw eigen medewerkers is vastgesteld- dat u alle personeelsleden wilt oproepen de volgende morgen met mondkapjes voor naar het werk te komen? Dan zult u dat aan uw medewerkers moeten laten weten voordat ze binnenstappen.

In geval van dit soort 'overnight' situaties kunt u via een handige add-on op uw Nerve Centre installatie iedereen heel gemakkelijk waarschuwen. U kunt de oproep per e-mail versturen, maar in dit voorbeeld is het waarschijnlijk sneller als u SMS gebruikt. De add-on die deze functionaliteit mogelijk maakt, brengt overigens weinig kosten aan uw Nerve Centre installatie met zich mee. De functionaliteit op zich zit al in Nerve Centre; er hoeven alleen extra scenario's geïmplementeerd te worden. Uiteraard is ook hier snelle conferencing tussen leden van het management en andere coördinatoren mogelijk.

Nerve Centre is dus ook een ideaal crisiscommunicatiemiddel bij Mexicaanse griep!

Nieuws

Private GSM en crisiscommunicatie



Sinds januari 2009 is de zogenaamde DECT guardband vrijgegeven. Niet-ingewijden zegt dit niet zoveel, maar in de praktijk betekent dit dat een bedrijf of instelling nu op het eigen terrein een laag vermogen GSM-zender mag plaatsen. Daardoor is er een alternatief voor de DECT of VoWLAN toestellen. Deze oplossing die bekend is als Private GSM kan gekoppeld worden aan elke bestaande telefooncentrale op basis van ISDN of SIP. Op die manier worden de GSM toestellen van de medewerkers binnen het eigen GSM netwerk

bereikbaar op het bedrijfstelefoonnummer.

Voordelen bij dagelijks gebruik

Een GSM-toestel is buiten het bedrijf bereikbaar op het normale mobiele telefoonnummer en zodra men het bedrijf of bedrijfsterrein betreedt, schakelt het toestel automatisch over naar het Private GSM netwerk. [Lees hier verder.](#)

Nieuws

RadioAccess en New Bridges integreren private GSM en Nerve Centre



RadioAccess -specialist en marktleider in Nederland op het gebied van Private GSM systemen- en New Bridges, zijn een samenwerkingsverband aangegaan om gezamenlijk Private GSM oplossingen te ontwikkelen en in te kunnen zetten voor met name de zorgsector.

Private GSM is een veelbelovende, nieuwe technologie voor deze sector. Het biedt vele voordelen boven gangbare toepassingen als DECT en IP-DECT. Bijvoorbeeld: betere dekking en gesprekskwaliteit, toepassing van standaard en/of speciale (met uitgebreide alarmeringsfuncties) GSM-toestellen. Bovendien brengt het veelal aanzienlijk lagere investeringen en operationele kosten met zich mee.

Om integrale oplossingen aan te kunnen bieden, hebben RadioAccess en New Bridges als eerste stap in de samenwerking, de koppeling en integratie tussen het Private GSM systeem en Nerve Centre ontwikkeld en succesvol getest. Hiermee wordt het mogelijk om alle gangbare, bestaande alarmerings- en zorgoproepen van alle gangbare systemen, via Nerve Centre, op elk type GSM-toestel af te leveren, op te volgen en af te handelen. Binnenkort wordt samen met een gezamenlijke partner van RadioAccess en New Bridges een grote zorginstelling uitgerust met deze technologie.

Nieuws Nieuwe projecten



AkzoNobel heeft met Getronics overeenstemming bereikt voor de inzet van Nerve Centre. Een Nerve Centre oplossing zal bij AkzoNobel worden ingezet voor het afhandelen van SMS alerts voor de locaties in Delfzijl en Rotterdam.



Het VU Medisch Centrum in Amsterdam heeft Nerve Centre besteld via onze partner KPN. Het VU Medisch Centrum gaat Nerve Centre gebruiken voor ZIROP alarmeren.



Na gemeente Zoetermeer heeft nu ook gemeente Wassenaar gekozen voor Gemnet Nerve Centre. De gemeente gaat Gemnet Nerve Centre inzetten op het gebied van Openbare Orde en Veiligheid; voor het opschakelen van alle ambtenaren die betrokken zijn bij het afhandelen van calamiteiten en incidenten.



Gemeente Maassluis gebruikt Nerve Centre al enige tijd. Onlangs heeft Maassluis bij CSS een uitbreiding voor deze installatie besteld, zodat ook alarmeren vanuit de sociale werkplaats De Dukdalf gefaciliteerd kunnen worden.

Nieuws Evenementen



Getronics presenteert Nerve Centre aan onderdelen van het Ministerie van Defensie tijdens de Wapensynchronisatiedag van het Regiment van de Verbindingstroepen op 4 november 2009 in de Prins Mauritskazerne te Ede.



Op uitnodiging van onze partner KPN/Getronics staan we op de Expo van CCR Summit 2009. Deze jaarlijkse conferentie op het gebied van International Command & Control Environment vindt plaats op 4 en 5 november 2009 in het Rolduc Conferentie Centrum te Kerkrade. Meer informatie over het CCR Summit 2009 vindt u op www.rbenw.com.



Op donderdag 3 december staat er een seminar gepland van KPN/CSS Utrecht. Het seminar richt zich op de publieke sector en gaat in op de volgende onderwerpen: Het Nieuwe Werken, Nerve Centre en VoIP Connect.

Colofon

De Nerve Centre Nieuwsbrief is een uitgave van New Bridges. Wilt u deze nieuwsbrief niet langer ontvangen, klik dan [hier](#).

Voor meer informatie over Nerve Centre gaat u naar www.nervecentre.nl of www.nervecentre.be

