

.....

CeBIT 2010 Hal 13 Stand C38 - innovaphone presenteert de nieuwste generatie VoIP-telefoniesystemen: nog flexibeler, efficiënter, comfortabeler, veiliger en spaarzamer

Sindelfingen, 10 februari 2010 – Dit jaar presenteert innovaphone (www.innovaphone.com/) een nieuwe generatie VoIP-telefoniesystemen op de CeBIT, van 2 t/m 6 maart in Hannover. De nieuwe systemen van de Zuid-Duitse IP-telefoniespecialist weten te scoren met nog meer flexibiliteit, een grote hoeveelheid extra functies voor gebruikers en beheerders en vele toepassingsmogelijkheden. Wezenlijke vernieuwingen zijn de naadloze integratie van mobiele telefoons in het telefoniesysteem, het multitenancy model voor hosted PBX-oplossingen en de uitgebreide OCS-integratie door 'dual forking'. Bovendien kan dankzij virtualisatie behoorlijk veel stroom gespaard worden. Dit alles wordt mogelijk gemaakt door die nieuwe firmware V8, die sinds kort beschikbaar is. De highlights van de innovaphone PBX versie 8 zijn te zien in stand C38 in hal 13.

Wanneer op 2 maart de deuren van de beurshallen in Hannover geopend worden voor 's werelds grootste ICT-beurs, wordt de hoofdstad van de Nedersaksische deelstaat weer tot het centrum van de digitale industrie. Een blik op de lijst van exploitanten maakt duidelijk dat Voice over IP nog steeds tot de heersende thema's van de beurs behoort. Daarom is innovaphone ook dit jaar weer aanwezig, met als bagage dit keer de langverwachte firmware innovaphone PBX V8, die met veel interessante highlights van zich laat spreken.

Ideaal platform voor hosted PBX-oplossingen

Tot nu toe kon de innovaphone PBX ook al als hosted PBX gebruikt worden. Maar de V8 biedt een nieuw kenmerk dat de speelruimte voor hosted PBX-oplossingen beduidend vergroot: dankzij het multitenancy model is het nu mogelijk voor verschillende klanten (tenants) meerdere PBX-en onafhankelijk van elkaar op één en hetzelfde apparaat te laten lopen. Iedere afzonderlijke PBX werkt hierbij volkomen zelfstandig en kan volledig onafhankelijk beheerd worden. Bovendien kan iedere klant zijn eigen applicaties gebruiken. Afzonderlijke virtuele PBX-en kunnen dynamisch toegevoegd of weggehaald worden zonder dat het nodig is de hardware opnieuw te starten. Daarmee is de innovaphone PBX een ideaal platform voor hosted PBX-oplossingen voor carriers of ook voor systeemhuizen die hun klanten telefonie als service aan willen bieden. Een ander belangrijk voordeel: door de virtualisatie van het telefoniesysteem kan veel stroom gespaard worden.



Naadloze integratie mobiele telefoons en uitgebreide OCS-integratie

Een volgend highlight van de V8 is de verbeterde integratie van mobiele telefoons in het telefoniesysteem. De innovaphone PBX kan nu met een mobility-module uitgebreid worden waarmee mobiele telefoons eenvoudig in het telefoniesysteem opgenomen kunnen worden. Op deze manier kunnen de users ook onderweg van alle kenmerken van de PBX gebruik maken. Nieuw is daarbij dat de mobiele telefoon door de CTI-software als interne deelnemer herkend wordt. Meer vrijheid en flexibiliteit biedt ook de verder uitgebreide OCS-integratie. Dankzij 'dual forking' kunnen voor één en dezelfde user behalve zijn of haar doorkiesnummer een willekeurig aantal nummers opgezet worden, zowel binnen als buiten de PBX. Dit geldt ook voor mobiele telefoonnummers of externe telefoonnummers, zoals bijvoorbeeld analoge aansluitingen van thuiswerkplekken. Wanneer een extensie gebeld wordt, gaan ook alle andere toestellen over die onder het betreffende nummer opgezet zijn – zo gaat geen enkele oproep verloren.