

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CeBIT 2009: Stand C39/Hall 13

« Économiques et sûrs »: les systèmes de télécommunication IP d'innovaphone servent de référence en matière de consommation d'énergie et de sécurité

Avec « Bria », le spécialiste de téléphonie IP allemand présente, en avant-première, un autre softphone énergétiquement efficient / L'analyse de ComConsult atteste d'excellents résultats aux systèmes VoIP d'innovaphone en matière de consommation d'énergie

Sindelfingen, le 27 février 2009 – Deux thèmes principaux ont dominés ces derniers mois le débat sur la voix sur IP: outre la sécurité, c'est la consommation d'énergie des systèmes de télécommunication qui a fait l'objet de discussions houleuses. innovaphone démontre que les systèmes VoIP ne font pas plus mauvaise figure que les systèmes conventionnels du point de vue de la sécurité et de la consommation d'énergie: en implémentant tous les standards courants dans le logiciel innovaphone V7, tout ce qui est techniquement possible actuellement en matière de sécurité a été mis en pratique. De ce point de vue l'innovaphone PBX ne le cède en rien aux installations téléphoniques analogiques. De surcroît, une étude récente de l'entreprise conseil ComConsult atteste que les systèmes de télécommunication IP d'innovaphone sont en mesure de réduire la consommation d'énergie. De tous les systèmes VoIP testés, ce sont ceux d'innovaphone qui présentent actuellement sur le marché, la meilleure efficacité énergétique. Grâce au concept de produit spécifique à innovaphone qui se passe entièrement de serveur, des économies sur les coûts d'énergie peuvent être réalisées dans certains scénarios, par le passage de la téléphonie classique à la téléphonie IP. Les visiteurs du CeBIT à Hanovre pourront découvrir tous les atouts des solutions innovaphone, stand 39, hall 13.

La VoIP est sûre, c'est une question de savoir-faire: innovaphone a développé la version logicielle V7 dans cet esprit. Cette nouvelle version micro-programme de l'innovaphone PBX offre le « cryptage total », en ce qui concerne la voix comme la signalisation, pour SIP comme pour H.323. Le nouveau logiciel supporte le protocole Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP), développé spécialement pour le cryptage de la voix de SIP et H.323. En outre Security for SIP (SIPS) a été intégré à la nouvelle V7, et garanti la plus grande sécurité. V7 propose aussi un grand nombre de nouvelles fonctionnalités et des améliorations substantielles pour les administrateurs. La marge de manœuvre des administrateurs est étendue grâce à Multi-Level-Admin-Access. La nouvelle messagerie innovaphone permet l'envoi et la réception de messages textes entre téléphones innovaphone.

Comme l'atteste une étude récente de ComConsult, innovaphone sert de référence en matière de consommation d'énergie. De tous les systèmes testés, ce sont les systèmes VoIP d'innovaphone qui présentent actuellement sur le marché la meilleure efficacité énergétique. Les analystes de l'entreprise conseil arrivent à la conclusion que les solutions VoIP avec softphones ne consomment qu'un léger supplément d'énergie par rapport aux solutions conventionnelles. Grâce à l'utilisation généralisée de softphones, la consommation d'énergie d'une solution VoIP peut même être nettement réduite par rapport à la technologie TDM (Time Division Multiplex – technique de multiplexage). L'analyse conclut: « La démarche VoIP avec softphones est, par conséquent, la clef vers l'efficacité énergétique des solutions de télécommunication. ». La nouvelle application softphone d'innovaphone va dans ce sens : grâce au protocole SIP, le softphone « Bria » obtient les meilleurs résultats en matière de compatibilité. « Bria » sera présenté en avant première au CeBIT à Hanovre.

innovaphone

innovaphone AG a participé dès le départ de manière décisive au développement de la téléphonie IP. La société établie à Sindelfingen dans le sud de l'Allemagne a été fondée en 1997 par quatre pionniers du domaine de l'ISDN (RNIS). Jusqu'à ce jour l'entreprise technologique de taille moyenne qui emploie une cinquantaine de salariés est autofinancée à 100%. Les systèmes développés par innovaphone ne sont pas des solutions hybrides mais des systèmes purement IP, qui allient la sécurité et la haute disponibilité de la télécommunication traditionnelle à la souplesse d'utilisation et la modularité de l'univers IP.

La pierre angulaire du portefeuille de solutions est le central téléphonique innovaphone PBX : il supporte toutes les interfaces courantes et les standards convergents H.323 et SIP. Toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, peuvent être équipées : les petites sociétés en passant par les PME avec plusieurs filiales jusqu'aux grandes entreprises à scénarios complexes. Les systèmes de téléphonie IP innovaphone sont commercialisés exclusivement par des distributeurs et revendeurs autorisés. Le siège de la société est à Sindelfingen dans le sud de l'Allemagne, avec des agences à Hanovre (centre de formation), Hagen, Berlin, Vienne (Autriche), Vérone (Italie) et Eksjö (Suède).

Contact

innovaphone AG

Bénédicte Nuding (PR France / Belgique)
Dr. Petra Wanner-Meyer (Leitung PR)
Böblinger Straße 76
D-71065 Sindelfingen
Allemagne

téléphone +49 (0)7031.73009-129
télécopie +49 (0)7031.73009-99
e-mail bnuding@innovaphone.com
internet www.innovaphone.com