

OneAccess présente sa solution de migration RNIS lors du BroadSoft Connections 2007

Communiqué de presse

Le partenariat entre OneAccess et BroadSoft va permettre aux fournisseurs de services possédant des équipements legacy de délivrer aux entreprises des solutions VoIP performantes.

Paris, 8 October, 2007— OneAccess Networks, leader européen en routeurs d'accès pour les entreprises et en équipements professionnels IP multiplay, annonce qu'il présentera une solution de migration RNIS, lors de la conférence Broadsoft Connections 2007 qui se tiendra du 14 au 17 octobre à Phoenix aux USA. Cet événement annuel qui réunit les dirigeants de l'industrie des télécoms est une vitrine pour les démonstrations des nouvelles technologies et solutions VoIP.

Lors de Broadsoft Connection, OneAccess démontrera l'interopérabilité entre les IAD de OneAccess et la plateforme VoIP BroadSoft's [BroadWorks®](#). OneAccess et Broadsoft veulent profiter de leurs succès européens, notamment en Allemagne, pour fournir de nouveaux services aux petites et grandes entreprises en permettant la migration des switches TDM vieillissants vers des architectures basées sur IP et IMS. OneAccess fournit des IAD dans l'interconnexion avec des équipements legacy, comme les téléphones RNIS et les PABX TDM, qui permettent aux opérateurs de tirer profit des fonctionnalités du Business Trunking de Broadsoft.

Bertrand Meis CEO de OneAccess déclare : "OneAccess est le leader sur le marché européen des routeurs d'entreprise. Participer à cet événement donne à OneAccess l'opportunité de démontrer ses capacités à l'ensemble des opérateurs. Grâce au partenariat avec Broadsoft, nous avons une offre performante basée sur des services VoIP déployés avec succès en Europe, spécialement sur le marché très concurrentiel allemand.»

[Scott Wharton](#), Directeur Marketing de Broadsoft déclare: "Les fournisseurs de services peuvent tirer profit des bénéfices de la VoIP pour les entreprises qui ne sont pas encore prêtes pour des solutions hébergées. En effet les IAD de OneAccess permettent aux applications de Broadsoft de fonctionner avec des équipements d'accès existants. La stratégie de OneAccess et sa position de leader européen en font un partenaire de choix pour Broadsoft, particulièrement si nous continuons notre expansion en Europe centrale et Europe du sud.

Pour plus d'informations :

Barbara McCall
The Wordshop
Tel: +44 (0)20 7031 8270
bm@theword-shop.com

A propos de OneAccess

OneAccess développe et fabrique des routeurs d'accès multiservices et des équipements pour les réseaux d'accès. La gamme de produits de OneAccess est conçu pour fournir des services de haut niveau voix et données assurant un haut niveau de sécurité, une fiabilité et une intégration aisée. Le résultat accroît la productivité et réduit le coût d'acquisition.

Créée en 2001, OneAccess s'est développée pour devenir un fournisseur mondial d'équipements d'accès réseau ayant des références auprès de très nombreux opérateurs historiques (ILEC), alternatifs (CLEC) et fournisseurs de service.

L'offre de OneAccess inclut l'ensemble des technologies haut débit (ADSL/ ADSL2+/SHDSL et SHDSL), les protocoles voix (SIP/H323/MGCP), tous les types d'interfaces voix, des équipements de transmission sur cuivre et fibre et un système de management performant.

Pour plus d'informations : www.oneaccess-net.com or contact@oneaccess-net.com.

A propos de la plateforme BroadWorks

BroadSoft's IMS-compliant BroadWorks® platform fournit une gamme complète d'applications VoIP, incluant des PBX hébergés, IP Centrex, PABX mobile, des business trunking et des services résidentiels haut débit intégrés dans une seule plateforme d'applications VOIP. Seul Broadworks est capable de fournir ces applications avec la fiabilité et la redondance requises pour les services aux opérateurs.

Pour plus d'informations sur, cliquez sur www.BroadSoft.com. Pour plus de détails sur BroadSoft Connections 2007, visitez le site www.BroadSoft.com/connections/.

AxiCom (pour BroadSoft)

Nicola Garvin

+44 20 8392 4067

Nicola.garvin@axicom.com