

L'interopérabilité entre NET et IP Directions offre de nouvelles perspectives dans les déploiements LYNC

Paris, le 1^{er} septembre 2011

NET, spécialiste des passerelles dédiées à l'environnement de communications unifiées de Microsoft, annonce l'interopérabilité complète de sa gateway UX 2000, avec l'opérateur IP Directions, leader français du SIP trunk et des services opérateur à forte valeur ajoutée.

Officialisation de l'interopérabilité des offres NET/IP Directions

L'offre SIP trunk d'IP Directions a été testée, validée et certifiée durant le mois de juin 2011 sur la gamme de passerelles innovantes UX de NET.

« Nous sommes ravis que le partenariat établi entre nos deux entités permette d'apporter au client final entreprise l'assurance d'une totale interopérabilité entre son environnement LYNC associé à la gateway NET permettant de faire cohabiter son existant téléphonique (PABX ou IPBX) avec l'environnement PSTN au travers le SIP trunk et ce de façon transparente, sans changer de numéros. L'offre ainsi proposée apporte une solution adaptée, économique et qualitative. » déclare Franck Maloubier, DG d'IP Directions.

« Avec l'UX, NET se prépare aux évolutions du marché. L'une d'entre elles viendra du SIP Trunking. Dans les deux ou trois années à venir, le SIP Trunking va prendre une place de plus en plus importante ». Problème, ces services utilisent généralement des codecs G.729 ou G.711, alors que l'environnement Microsoft utilise un codec propriétaire, RTAudio. « Nous avons donc conçu la gateway UX pour être capable de faire du transcoding, c'est-à-dire changer le type de transcription de la voix. Les passerelles UX assurent toutes les conversions nécessaires, y compris pour RT Audio. » déclare Pascal Plessis, Ingénieur avant vente chez NET.

A propos de NET

Fondée en 1984, la société NET développe une gamme de passerelles spécifiquement dédiées à l'environnement de Communications Unifiées de Microsoft.

Cette société américaine basée à San Francisco et compte plus de 300 employés. Présente sur l'activité Lync avec des produits certifiés par Microsoft, elle a réalisé en 2010 plus de **80% des déploiements pour Microsoft France.**

L'ensemble de la **gamme NET est certifié à la fois pour OCS R2 et pour Lync.** Le dernier produit, l'UX 2000 a été spécifiquement créé pour les solutions de Communications Unifiées de Microsoft.

NET couvre aujourd'hui plus de 9 pays dans le monde. La société entretient des bureaux en France, aux Etats-Unis, Japon, UK, Australie...

Pour plus d'informations sur NET : www.net.com

A propos d'IP Directions

Créé en Juin 2006, IP Directions est un Opérateur de premier rang (licence ARCEP, ressource propres de numérotation, codes de portabilité, Membre APNF...) spécialisé dans la fourniture de SIP Trunk. IP Directions distribue ses solutions en mode 100% indirecte à travers son réseau d'intégrateurs, de FAI et d'opérateurs de services en proposant une gamme complète de solutions incluant :

- ➔ La fourniture de numéros ***géographiques dans toute la France***, de N° spéciaux 08AB et 09AB, des appels sortants toutes destinations en qualité Premium au meilleur prix,
- ➔ La parution annuaire, l'alimentation en toute transparence de la base APNF, ***la portabilité automatisée de l'ensemble des numéros entreprise tous opérateurs***, la gestion des ***appels d'urgence en SIP***, l'envoi et la réception de Fax par mail,
- ➔ la livraison rapide de trunk SIP (via internet ou privée sur fibre sur nos datacenters à Paris), la gestion des ***fax en T38***...
- ➔ **Extranet de gestion et commandes en ligne des services téléphoniques**
- ➔ **Un outil de facturation des minutes**

Pour une sécurité optimale, IP Directions dispose d'une double interconnexion France Telecom en SS7 sur 2 datacenters distincts.

Par ailleurs, l'opérateur s'est certifié sur les solutions Microsoft OCS-Lync depuis 2010, devenant ainsi le premier opérateur français pure player à proposer l'ensemble des services téléphoniques exclusivement en indirecte.

Pour plus d'informations : www.ipdirections.net