

Communiqué de presse

**Avec Funkwerk Enterprise Communications, l'envoi de fax est désormais disponible dans des environnements virtualisés**

**La mise à jour gratuite de la version 7.8.4 des Media Gateways bintec permet la communication fax dans des infrastructures IT virtualisées via l'interface CAPI distante.**

**Gradignan, le 23 Mars 2009.** Funkwerk Enterprise Communications (FEC) est le premier fournisseur à proposer la communication fax dans des environnements virtualisés. Combinée au module DSP, la version 7.8.4 augmente les fonctionnalités des routeurs des séries R1200/R3000/R4100 et gère le protocole fax T.30, un standard du monde analogique et RNIS. L'interface CAPI agit comme un traducteur entre le serveur fax virtuel et l'interface RNIS de la passerelle. Cette version est désormais disponible sur le site Web de Funkwerk Enterprise Communications : [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com) et peut être téléchargée gratuitement.



**Media Gateway bintec :**  
Communications fax en environnements IT virtualisés

#### **Interaction avec IXI-UMS par serVonic et Tobit**

Premier fournisseur de logiciels, serVonic a validé le bon fonctionnement de l'interaction des passerelles bintec avec sa solution de communication unifiée IXI-UMS. Tobit Software a fait de même, et d'autres certifications sont en cours de préparation.



#### **Serveur Fax virtualisé et RNIS**

Jusqu'à présent les sociétés n'avaient pas la possibilité de virtualiser complètement les environnements de leurs serveurs, y compris les serveurs de fax, et ne pouvaient pas utiliser systématiquement les avantages découlant de ce type d'infrastructures. Parmi les avantages

de cette nouvelle solution : une meilleure utilisation des équipements existants, moins de hardware, et une réduction de la consommation d'énergie.

Aujourd'hui, les serveurs de fax utilisent le réseau analogique. Via la Media Gateway bintec, les fax sont traités sur RNIS. L'interface CAPI permet le déport logique de l'interface RNIS de la Media Gateway par le réseau local sur le serveur de fax. CAPI fait partie de l'équipement standard des passerelles Funkwerk EC. Cette fonctionnalité autorise les services de CTI (Couplage de la Téléphonie Informatique) et CAPI, comme par exemple un fax ou un répondeur PC, utilisables au sein du réseau local.

### **Avantages également pour les serveurs de fax non virtualisés**

La mise en oeuvre de la norme T.30 dans les Media Gateways bintec offre également des avantages pour les environnements de serveurs non virtualisés. Précédemment, pour qu'un serveur de fax fonctionne, le module « plug-in » RNIS devait être installé dans le serveur fax avec les drivers correspondants. En cas de problème – changement ou extension de module – le serveur devait être arrêté dans sa totalité. Avec la solution bintec CAPI, tous les travaux de maintenance, peuvent être effectués sur le serveur de fax en cours de fonctionnement, un arrêt du serveur n'étant plus nécessaire.

Pour toute information complémentaire : <http://www.funkwerk-ec.com>.

### **A propos de Funkwerk Enterprise Communications :**

L'unité "business networks" de Funkwerk Enterprise Communications GmbH est l'un des acteurs majeurs de l'avenir des télécommunications. L'entreprise allemande s'adresse à tout professionnel, qu'il s'agisse de PME, grands comptes, pouvoirs publics ou opérateurs (ISPs). Ses solutions et produits, orientés convergence voix-données, répondent aux besoins de sécurité, de mobilité, de performance et de coûts des sociétés d'aujourd'hui, et couvrent quatre pôles de compétence : Accès IP, Sécurité, Voix et WLAN. La distribution s'effectue en Allemagne et à l'étranger par le biais de canaux indirects. Funkwerk Enterprise Communications, dont le siège est situé à Nuremberg, est une société à dimension européenne, qui emploie plus de 400 personnes. Funkwerk Enterprise Communications est filiale du groupe Funkwerk AG, situé à Kölleda, en Allemagne.

**Funkwerk Enterprise Communications France**  
**Anne-Marie Vidou**  
**Service Marketing et Communication France**  
6 Allée de la grande lande  
CS 20102  
33173 Gradignan  
France  
Téléphone: +33 (0) 5 57 35 63 00  
Fax: +33 - (0) 5 56 89 14 05  
E-Mail: [anne-marie.vidou@funkwerk-ec.com](mailto:anne-marie.vidou@funkwerk-ec.com)  
Internet: [www.funkwerk-ec.com](http://www.funkwerk-ec.com)

**Les Quadrants Communication**  
**Carine Trichereau**  
**Attachée de presse**  
Tour de l'horloge  
4 Place Louis Armand  
75012 Paris  
France  
Mobile: +33 (0)6 67 09 52 74  
E-Mail: [carine.trichereau@lesquadrants.com](mailto:carine.trichereau@lesquadrants.com)  
Internet: [www.lesquadrants.com](http://www.lesquadrants.com)