

## Communiqué de presse

### **Personnaliser le firmware de ses clients légers IGEL Technology : c'est désormais possible avec Universal Customization Builder**

*Jusqu'à maintenant, quiconque souhaitait modifier le firmware d'un matériel pour répondre à un besoin particulier de son entreprise devait faire appel à une assistance extérieure coûteuse. IGEL Technology change aujourd'hui la donne et permet à ses clients – ayant suivi une formation spécifique – de personnaliser le firmware de leurs clients légers grâce à un logiciel et au service d'assistance technique Igel.*

**Paris, le 27 août 2013 – IGEL Technology, l'un des leaders mondiaux du marché du client léger, annonce aujourd'hui le lancement de l'IGEL Universal Customization Builder, un nouveau logiciel qui va permettre à ses clients, ayant suivi la formation adéquate, de créer et de déployer facilement des packages d'amélioration personnalisés pour le firmware de leurs clients légers IGEL Universal Desktop.**

L'IGEL Universal Customization Builder (UCB) fournit des modèles prédéfinis pour des cas d'application classiques, comme l'installation en local de drivers de matériels périphériques ou la définition de clés d'activation Windows. L'interface graphique de l'UCB permet aux utilisateurs de réaliser cela sans connaissance profonde des scripts shell ou Windows. Nouveau et flexible, UCB est une extension optionnelle de l'Universal Management Suite, le logiciel d'administration à distance des clients légers d'IGEL.

L'UCB permet également l'installation d'applications locales, comme des systèmes de points de vente (POS) dans la distribution, ou des drivers pour du matériel spécifique à un secteur d'activité. Par ailleurs, les correctifs logiciels de Windows peuvent être intégrés sans script et déployés en tant que mises à jour partielles, économisant ainsi la bande passante.

#### **La licence UCB nécessite une formation IGEL**

L'activation de l'UCB dans l'UMS et l'assistance technique IGEL pour les packages créés nécessitent la participation à une formation spéciale payante. A la fin de cette formation, la licence sera fournie. Celle-ci permet aux administrateurs système qualifiés de créer des packages d'amélioration dans la "partition personnelle" du firmware Linux d'IGEL, ainsi que



des "mises à jour partielles" pour Microsoft Windows Embedded Standard 2009 et Windows Embedded Standard 7. Tous les packages personnalisés créés avec l'UCB sont automatiquement générés et les erreurs de syntaxe vérifiées. Dans les deux cas, pour Linux et Windows, ces packages sont déployés comme d'habitude au moyen de l'UMS. Les projets de personnalisation sont également gérés par l'UMS et les mises à jour d'éventuelles nouvelles versions effectuées automatiquement.

*« Avec l'Universal Customization Builder, les clients d'IGEL peuvent désormais déployer des clients légers Universal Desktop encore plus spécifiques, sans entrer dans de grands projets de développement coûteux. Par ailleurs, cela permet également aux intégrateurs de proposer ce service à leurs clients », déclare Thomas Pernodet, Regional Sales Manager France d'IGEL Technology. « Ainsi, nous augmentons le potentiel de standardisation de nos solutions et les préparons pour l'avenir. »*

### **Prix et disponibilité**

L'IGEL Customization Builder Software (UCB) est d'ores et déjà disponible. Son utilisation nécessite l'acquisition d'une licence UCB (530€), qui ne sera délivrée qu'après une formation obligatoire et payante (à partir de 730€). Pour connaître les prochaines dates de formation, visiter <https://www.igel.com/trainings/> ou contacter [training@igel.com](mailto:training@igel.com).

### **A propos de IGEL Technology**

IGEL Technology, l'un des principaux leaders mondiaux du marché du Client Léger, aide les entreprises à améliorer la flexibilité, l'efficacité et la sécurité de leurs postes de travail virtuels et de leur publication d'applications. IGEL dispose de l'une des gammes de clients légers sous Linux et Microsoft Windows parmi les plus larges du marché, permettant à ses clients d'accéder à tout un panel d'infrastructures et d'applications basées sur serveur. IGEL propose également un logiciel de gestion puissant et intuitif, qui facilite le déploiement et l'administration de clients légers dans des entreprises de toutes tailles. Grâce à des accords de partenariat avec des entreprises comme Citrix, Microsoft, Red Hat ou VMware, IGEL est en mesure de fournir les dernières technologies et une sécurité absolue à ses clients, opérant dans des secteurs aussi variés que la santé, l'enseignement et la recherche, le secteur public, la finance, l'assurance, la distribution, la logistique ou l'industrie.

Basé à Brême en Allemagne, IGEL possède des bureaux en France, aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en Allemagne, aux Etats-Unis, à Hong Kong, en Chine, en Malaisie et à Singapour, et est représenté dans plus de 50 pays dans le monde au travers de son réseau de partenaires distributeurs.

Pour plus d'informations, visiter : <http://www.igel.com/fr/>

Nous suivre sur Twitter : [https://twitter.com/IGEL\\_Technology](https://twitter.com/IGEL_Technology)

### **Contacts presse**

#### **IGEL Technology GmbH**

Dr. Frank Lampe  
Hanna-Kunath-Str. 31  
28199 Bremen  
Tél. : 0421 / 52094 - 1300  
Fax : 0421 / 52094 - 1399  
E-mail : [lampe@igel.com](mailto:lampe@igel.com)  
<http://www.igel.com>

#### **Sine Nomine**

Hélène Gosset  
Attachée de presse  
Tél. : 06 12 72 89 20  
Email : [helenegosset@gmail.com](mailto:helenegosset@gmail.com)

Candice Edery  
Attachée de Presse  
Tél. 0044 74 2513 2725  
Email : [candiceedery@gmail.com](mailto:candiceedery@gmail.com)