



PERSONNALISEZ VOTRE FIRMWARE IGEL VOUS-MÊME ! – SIMPLE ET FIABLE

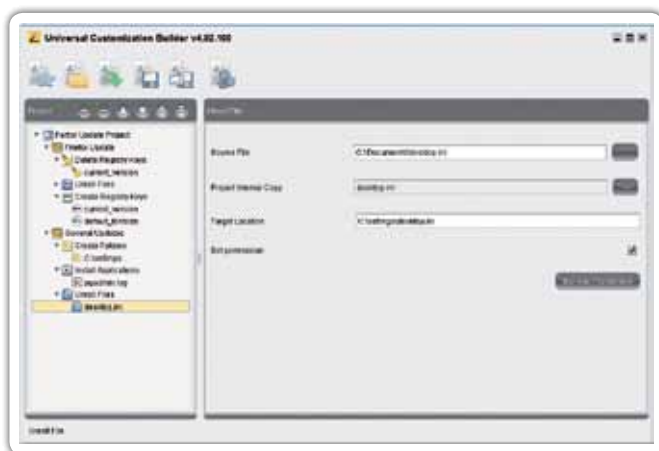
Grâce à l'option de personnalisation universelle (Universal Customization Builder – UCB), votre administration à distance peut être étendue de manière simple et fiable et adaptée à vos besoins. Par exemple, vous pouvez choisir d'installer des pilotes de périphériques locaux ou des applications spéciales. Vous pouvez même définir des clés registre Windows sans une expertise détaillée de Shell ou des scripts Windows.

PROFIL

Le module Universal Customization Builder (UCB) est une **extension optionnelle du logiciel d'administration à distance IGEL Universal Management Suite (UMS)**, vous permettant non seulement de mettre en place des packages pour le firmware IGEL Universal Desktop, mais aussi de les stocker et de les déployer de manière centralisée. De nombreuses fonctionnalités utiles, telles que des modèles prédéfinis, une interface graphique conviviale ou un support helpdesk IGEL font de cette application, une application fiable et simple à utiliser. L'UCB prend en charge tous les clients légers Universal Desktop d'IGEL sous Linux et Windows Embedded, y compris les PC et clients légers ayant été migrés grâce au logiciel de conversion d'IGEL, Universal Desktop Converter (UDC).

FONCTIONNALITES

- ▶ **Des procédures simples pour générer, stocker et déployer des packages** pour IGEL Linux (partition personnalisée) et Windows Embedded Standard (mise à jour partielle)
- ▶ **Modèles prédéfinis** : axés sur les tâches courantes pour des scénarios d'application typiques
- ▶ **Débugage** : création automatique de packs avec contrôle de syntaxe
- ▶ **Versioning automatique** des packages
- ▶ **Support** pour les packages créés par le helpdesk IGEL



La vue d'IGEL Universal Customization Builder (UCB)

SCENARIOS TYPES D'UTILISATION

- ▶ **Compléter des applications locales** : le déploiement de manière centralisée d'applications pour des opérations locales, par exemple logiciel de caisse pour les détaillants ou d'autres logiciels sectoriels
- ▶ **Mise à jour des pilotes périphériques** : pour des périphériques spécifiques ou les pilotes d'origine
- ▶ **Installation des clés registre** : adaptation individuelle de Windows Embedded Standard
- ▶ **Systèmes kiosque** : Equiper les clients légers avec des applications locales particulières ou des logiciels clients afin de fonctionner de façon indépendante du réseau de l'entreprise, par exemple comme terminaux de saisies.

AVANTAGES

- ▶ **Réduction des coûts du projet** : avec l'UCB, vous pouvez désormais effectuer des expansions firmware rapidement et facilement, vous-même (sans l'aide d'un prestataire de services externe)
- ▶ **Simple à utiliser** : Une interface graphique conviviale assez similaire de celle de l'UMS. Aucune expertise détaillée des scripts Shell ou Windows n'est nécessaire (modèles)
- ▶ **Un déploiement rapide et peu onéreux** : des déploiements à distance pratiques grâce à l'UMS (livré gratuitement avec tous les clients légers Universal Desktop d'IGEL)
- ▶ **Des processus et des fonctions fiables** : un guidage de l'utilisateur via l'interface graphique et des modèles, débogage simple et support IGEL
- ▶ **Transparence** : versioning automatique
- ▶ **Réduction de la charge réseau** : pas d'image système nécessaire pour la distribution Windows, ni de capture.

LICENCE

- ▶ Une licence UCB (payante) est requise pour utiliser l'extension UCB en association avec le logiciel d'administration à distance IGEL UMS.
- ▶ Pour obtenir une licence UCB, il vous est nécessaire d'assister à une **formation IGEL payante** (Sur site ou en salle de formation).

REQUIS TECHNIQUES

- ▶ UMS 4 version 4.03.200 ou supérieur (Windows Installer uniquement)
- ▶ La configuration requise pour la version particulière UMS

IGEL est une marque déposée d'IGEL Technology GmbH. Tous les produits et logiciels sont aussi des marques déposées dans le respect de la propriété industrielle. Sauf erreurs ou omissions. Informations sujettes à modifications sans préavis. ©07/2014 IGEL Technology | 85-FR-15-2 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

IGEL Technology France | france@igel.com | www.igel.fr

ALLEMAGNE Augsbourg Brême Mayence	AUSTRALIE Sydney	AUTRICHE Vienne	BELGIQUE Leuven	CHINE Hong-Kong Pékin Shanghai Guangzhou	ETATS UNIS Cincinnati	France Paris	PAYS-BAS Utrecht	ROYAUME-UNI Reading	SINGAPOUR Singapour	SUÈDE Sundsvall	SUISSE Zurich
--	---------------------	--------------------	--------------------	--	--------------------------	-----------------	---------------------	------------------------	------------------------	--------------------	------------------