

Communiqué de presse

Haute performance et multimédia : le nouveau client léger IGEL UD5

Le 13 janvier prochain, une toute nouvelle version du client léger Universal Desktop IGEL UD5 sera lancée – avec des améliorations à l'intérieur et à l'extérieur ! Ce nouveau modèle n'inclut pas seulement un nouveau boîtier, mais également un processeur dual-core plus rapide basé sur la technologie de puce Intel Bay Trail et une large mémoire. Ce qui en fait le terminal idéal pour faire tourner du contenu multimédia dans des environnements IT virtualisés.

Paris, le 11 décembre 2014 – Le leader allemand du marché du client léger débutera l'année 2015 avec une version revisitée de son produit phare. Le mardi 13 janvier prochain, la nouvelle génération de l'IGEL UD5, incluant un nouveau boîtier et encore plus de puissance, sera lancée.

Il s'agit là de la réponse d'IGEL aux attentes croissantes en termes d'efficacité de la bande passante et de performance. Les tâches informatiques intensives peuvent désormais être facilement gérées, comme le décodage de contenus multimédia, la communication unifiée ou d'autres applications complexes qui génèrent une charge significative pour le client. En améliorant encore les composants hardware du client léger, incluant désormais un processeur dual-core Intel Celeron cadencé jusqu'à 2,58 GHz, les utilisateurs bénéficient à la fois des avantages de coût et de sécurité des clients légers et d'une grande polyvalence. Naturellement, la dernière version de l'IGEL UD5 supporte tous les principaux protocoles de communication comme Citrix HDX, PCoIP ou Microsoft RDP incluant RemoteFX. Visuellement, le nouveau boîtier rappelle l'IGEL UD3 et offre les mêmes avantages en termes de connectivité, de facilité d'utilisation et de protection de l'environnement.

Basé sur la technologie de puce Bay Trail d'Intel, le nouvel UD5 inclut un CPU dual core cadencé à 2,41 GHz ou à 2,58 GHz en option. Afin de faire face aux besoins futurs, le nouvel UD5 est livré avec une mémoire principale de 2 Go (DDR3L-RAM) pour tous les systèmes d'exploitation. La version W7 + comprend également jusqu'à 8 Go de mémoire flash sous la forme d'un SSD SATA. IGEL offre désormais également des modules de



mémoire flash plus grands sur demande. L'UD5 impressionnera par son grand nombre de ports périphériques. Un port PS / 2, deux ports série, un slot PCIe et un total de six ports USB (2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0) sont présents en standard. Les options disponibles avec le nouvel IGEL UD5 comprennent un lecteur de carte à puce intégré et un socle de connexion. Il est disponible en deux versions : avec un module WiFi et un port parallèle supplémentaire ; ou avec un port USB antivol dans le socle lui-même. Le Dualview, qui permet l'utilisation simultanée de deux moniteurs numériques via le port DVI et le port affichage, est fourni en standard.

Grâce à ses excellentes capacités multimédia, il n'y a pratiquement aucune limite à l'utilisation de ce matériel hautement performant. Par exemple, l'UD5 est un terminal idéal pour l'Education Nationale, pour les classes qui souhaitent projeter des vidéos HD en plein écran. Les applications d'édition d'image, les visionneuses CAD ou les communications unifiées, par exemple Microsoft Lync, peuvent facilement être utilisées grâce au nouveau client léger IGEL.

Le matériel de l'UD5 offre non seulement une bonne efficacité énergétique, mais il est également très efficace en termes de virtualisation des bureaux. Afin d'accélérer les diffusions de multimédia côté client, le client léger peut décoder localement et diffuser en continu des animations flash ou tout autre fichier vidéo redirigé du serveur. Cette méthode efficace de redirection du multimédia permet au nouvel UD5 de préserver les ressources du serveur, tout en assurant la meilleure expérience utilisateur possible.

Un nouveau boîtier pour plus de confort et de polyvalence

Visuellement, le nouvel UD5 ressemble à l'UD3 lancé en février dernier. Avec son boîtier fait d'un seul et même type de plastique résistant, il ne fait pas seulement un nouveau look, il offre également d'autres avantages de prise en main et de confort utilisateur. En plus de la version standard conçue pour être posée sur un bureau, l'UD5 peut s'attacher à l'arrière d'un écran grâce à un montage VESA en option. Cet adaptateur peut être utilisé pour les versions 75mm et 100 mm, pour encore plus de polyvalence.

Les boutons et les prises sur le devant du client léger ont également été repensés. Afin d'éliminer toute source potentielle d'usure ou de défaut, le nouveau bouton on/off est tactile. Le nouveau clapet qui protège les ports USB et audio sur le devant du boîtier réagit quant à lui à une simple pression, et est donc extrêmement facile à ouvrir et à fermer.

Disponibilité

Le nouvel IGEL UD5 sera disponible à partir du mardi 13 janvier 2015 dans les versions suivantes : UD5 LX à 549€, IGEL UD5 W7 à 609€ et IGEL UD5 W7+ à 659€ (prix catalogue).

Des unités d'évaluation pour des tests en amont peuvent d'ores et déjà être commandées gratuitement en ligne. Les produits IGEL sont garantis 5 ans. Le logiciel de gestion à distance IGEL Universal Management Suite (UMS) est fourni en standard avec tous les produits IGEL.

A propos de IGEL Technology

IGEL Technology, l'un des principaux leaders mondiaux du marché du Client Léger et Client Zéro, 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 et zéro 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 aussi un logiciel de gestion puissant et intuitif, qui facilite le déploiement et l'administration de clients légers dans des entreprises de toutes tailles. Le logiciel client léger Universal Desktop Converter 2 (UDC2), également développé par IGEL, permet de standardiser des PC, des ordinateurs portables et une sélection de clients légers sous un même système d'exploitation (firmware IGEL), et de tous les gérer à distance.

Grâce à des accords de partenariat avec des entreprises comme Red Hat, Citrix, VMware ou Microsoft, IGEL est en mesure de fournir les dernières technologies et une sécurité absolue à ses clients, opérant dans tous types de secteurs d'activité.

Pour plus d'informations, visiter <http://www.igel.com/fr/> ou nous suivre sur Twitter 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
<http://www.igel.com>

Agence

Hélène Gosset
Attachée de presse
Tél. : 06 12 72 89 20
Email : helenegosset@gmail.com

Candice Edery
Attachée de Presse
Tél. +44 773 042 7303
Email : candiceedery@gmail.com

Nathalie Riera
Attachée de presse
Tél. 06 82 83 34 20
Email : nathalie.riera.presse@gmail.com