

# LES RAISONS QUI VOUS INCITENT À CHOISIR IGEL POUR VOS EMPLOYÉS À DISTANCE ET VOS TÉLÉTRAVAILLEURS:

**UN ACCÈS SIMPLE, INTELLIGENT ET SÉCURISÉ AUX ESPACES DE TRAVAIL CLOUD VDI ET DAAS POUR LES UTILISATEURS DISTANTS**

Travailler de partout, à domicile ou à distance, est devenu monnaie courante dans le monde entier. Les entreprises ont appris qu'offrir de la flexibilité quant aux lieux et aux méthodes de travail accroît la satisfaction et la productivité des employés. En outre, lorsque le lieu de travail principal peut devenir indisponible pour des raisons opérationnelles ou de catastrophe naturelle, il est parfois essentiel de permettre aux personnes de faire leur travail hors site pour assurer une continuité des activités. L'infrastructure de bureau virtuel (VDI), et plus récemment le bureau en tant que service (DaaS), sont couramment utilisés pour fournir aux employés à domicile un accès à distance stable et sécurisé aux postes de travail et aux applications d'une entreprise. Bien que les entreprises puissent utiliser les technologies VDI ou DaaS pour les applications et les postes de travail d'entreprise hébergés, des préoccupations concernant la configuration, la gestion et la sécurité du terminal peuvent subsister.

IGEL propose l'IGEL OS, un système d'exploitation de pointe de nouvelle génération pour les espaces de travail Cloud, et le logiciel IGEL UMS pour une gestion et un contrôle complets des terminaux utilisateurs équipés de l'IGEL OS. Pour les entreprises cherchant à offrir à leurs employés une plus grande flexibilité, ou qui peuvent avoir besoin de permettre à certains utilisateurs de travailler à distance, les points suivants illustrent pourquoi IGEL est le meilleur moyen de permettre aux utilisateurs finaux hors site un accès à des services informatiques de manière sécurisée, productive et hautement performante.

## 1. TRAVAILLEZ FACILEMENT DE PARTOUT

Vos employés peuvent facilement travailler de chez eux car l'IGEL OS peut fonctionner sur n'importe quel appareil compatible x86-64, et le logiciel IGEL UMS peut gérer et contrôler en toute sécurité les terminaux utilisateurs à la fois sur et hors du réseau d'entreprise grâce à la fonctionnalité IGEL Cloud Gateway (ICG).

## 2. UTILISEZ VOTRE PROPRE APPAREIL

Grâce à l'UD-Pocket IGEL basé sur USB, les utilisateurs peuvent utiliser leur ordinateur portable personnel ou tout autre appareil x86-64. Ce connecteur peut temporairement transformer n'importe quel appareil compatible en un terminal équipé de l'IGEL OS, y compris ceux dotés d'un matériel sécurisé UEFI car l'IGEL OS est certifié UEFI.

## 3. RECEVEZ VOTRE UD POCKET, PRÊTE À L'EMPLOI

Pour assurer la continuité des activités et la reprise après sinistre, les utilisateurs peuvent être opérationnels très rapidement quel que soit le lieu où ils se trouvent : il suffit d'envoyer l'UD Pocket par courrier express, votre utilisateur la branche sur son appareil, se connecte à l'IGEL Cloud Gateway via Internet et il est opérationnel !

#### 4. TRAVAILLEZ COMME À VOTRE HABITUDE

La solution VDI/Cloud de votre entreprise est simplement étendue à l'endroit où se trouvent vos employés, avec le même environnement auquel ils sont habitués au bureau. L'IGEL OS prend en charge les applications Citrix Workspace, VMware Horizon 7, Amazon Workspaces, Microsoft WVD et d'autres clients et protocoles de virtualisation de manière transparente.

#### 5. COLLABOREZ EN TOUTE QUIÉTUDE

L'IGEL OS prend en charge les solutions logicielles de communication les plus unifiées sur les espaces de travail VDI et Cloud. Il s'agit notamment de Cisco WebEx Meeting & Teams, Jabra, Avaya et Zoom. IGEL est également le premier à offrir un support pour Microsoft Teams !

#### 6. VOS DONNÉES SONT EN SÉCURITÉ

La sécurité de vos données est assurée : même si les utilisateurs utilisent leur propre PC ou ordinateur portable, toutes les données sont stockées dans le Cloud/VDI et non sur le matériel privé de l'utilisateur.

#### 7. ACCÈS SÉCURISÉ AUX ESPACES DE TRAVAIL CLOUD DE BOUT EN BOUT

Une sécurité renforcée : la « chaîne de confiance » complète d'IGEL vérifie tous les processus de démarrage depuis le matériel utilisateur/UEFI jusqu'à l'hôte VDI ou le Cloud destinataire et s'applique à la fois aux utilisateurs sur le réseau et à distance.

#### 8. GESTION DES LICENCES RAPIDE ET PUISSANTE DANS LE CLOUD

Un contrôle efficace des licences et des utilisateurs : si pour une raison quelconque, un utilisateur doit être déconnecté, un administrateur peut arrêter l'accès utilisateur depuis la console UMS en suspendant ou en déplaçant simplement la licence grâce à la gestion à distance des licences.

#### 9. SUPPORT ET MAINTENANCE COMPLETS ASSURÉS À DISTANCE

Un support et un dépannage améliorés : les ingénieurs en charge peuvent effectuer des opérations complètes de support et de dépannage, y compris l'observation sécurisée de certains terminaux d'utilisateurs distants en particulier grâce à la fonctionnalité IGEL Cloud Gateway.

#### 10. FLEXIBILITÉ MAXIMALE POUR VOTRE ADMINISTRATEUR INFORMATIQUE

L'application UMS Web fournit un ensemble de fonctionnalités pratiques pour les administrateurs, en particulier pour mener des opérations de support sur les appareils des utilisateurs à distance. Avec cette nouvelle extension de la console UMS, vous pouvez rapidement trouver le bon appareil, effectuer une analyse complète des erreurs en observant un appareil et exécuter les commandes de contrôle de performance les plus importantes pour chaque emplacement d'appareil distant.

Pour les raisons évoquées ci-dessus, l'IGEL OS est le système d'exploitation de terminaux idéal pour les espaces de travail Cloud, et l'IGEL UMS est la plate-forme complémentaire parfaite pour gérer et contrôler les terminaux équipés de l'IGEL OS, que ce soit sur ou hors du réseau d'entreprise.

**DEMANDEZ UNE DÉMO**  
**[IGEL.COM/GET-STARTED/TRY-FOR-FREE](https://www.igel.com/get-started/try-for-free)**

IGEL est une marque déposée d'IGEL Technology GmbH.  
Tous les noms de matériels et de logiciels sont des marques déposées des fabricants respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Contenu sujet à changement sans préavis.  
© 2020 IGEL I 85-EN-24-11 N° d'enregistrement WEEE DE 79295479 | N° d'enregistrement WEEE UK 5613471



**next-gen EDGE OS**  
for cloud workspaces