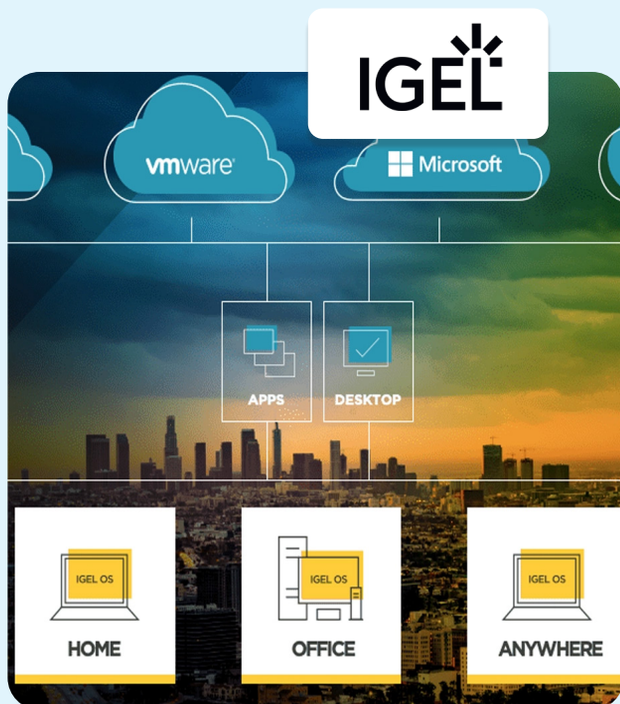


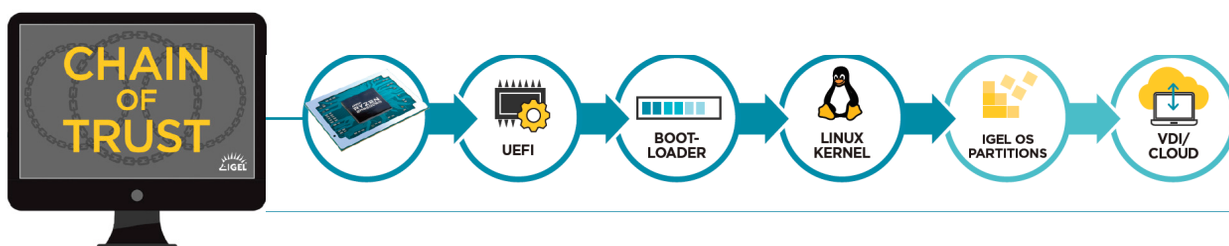
O/S ultra léger nouvelle génération pour les VDI et le DaaS

IGEL Workspace Edition est la licence qui permet d'obtenir, déployer et administrer **IGEL OS**. Cet OS est un système d'exploitation nouvelle génération, défini et sécurisé par l'entreprise, destiné à écraser ou remplacer temporairement l'O/S de tout appareil compatible x86-64 pour accéder facilement au bureau virtuel corporate VDI ou DaaS.



Simple. Intelligent. Sécurisé.

- Gérez Windows dans l'environnement virtuel/cloud, pas sur les postes
- Recyclez et prolongez la durée de vie des postes x86-64
- Transformez des endpoints en clients légers sur un projet VDI/DaaS
- Tirez parti des postes personnels des employés pour le télétravail
- Allégez et sécurisez les postes de travail (rien local).
- Gérez un parc de postes uniformes et préservés dans le temps



IGEL garantit que tous les composants du scénario de workspace VDI/DaaS sont sécurisés. Chaque étape valide la signature de la suivante, seulement si elle est bien signée par un tiers de confiance.

Réduire l'impact des ransomwares

Explication (2 pages, FR)



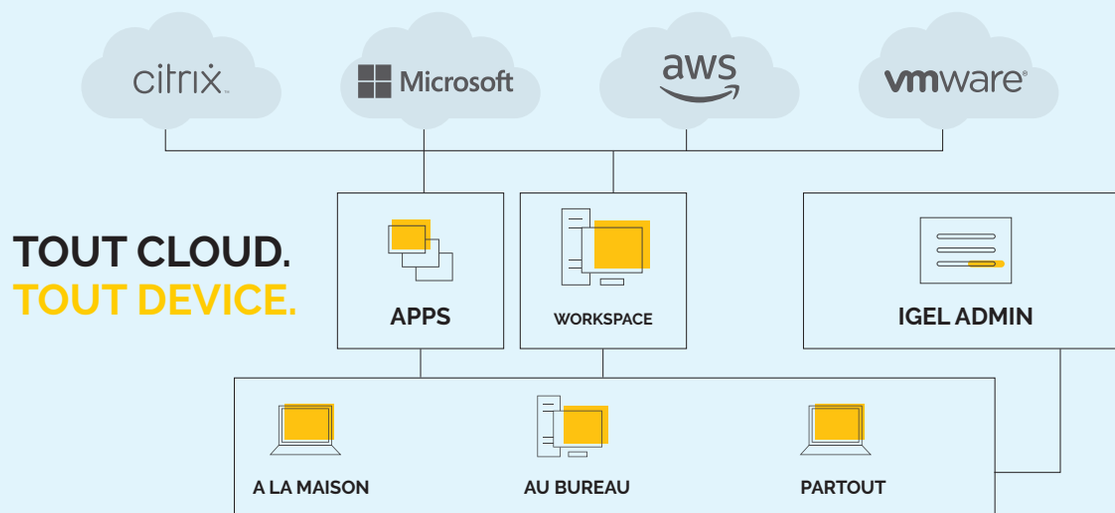
CAS D'USAGE

RÉDUIRE L'IMPACT DES RANSOMWARES GRÂCE À IGEL UD POCKET

Une petite clé peut maintenir votre activité face à une interruption potentiellement sévère et coûteuse.



Ransomware. La simple évocation de ce terme donne des frissons au plus haut niveau de l'entreprise. Aujourd'hui, toutes les organisations, quelles qu'elles soient, s'attendent à devoir faire face à un cyber criminel leur demandant des milliers, voire des millions d'euros, juste pour pouvoir continuer son activité. La plupart sont effectivement prises au dépourvu et fort mal armées lorsque cela survient. Si on se retrouve effectivement avec des données séquestrées et l'impossibilité de maintenir son activité habituelle, comment essayer de contourner le problème en

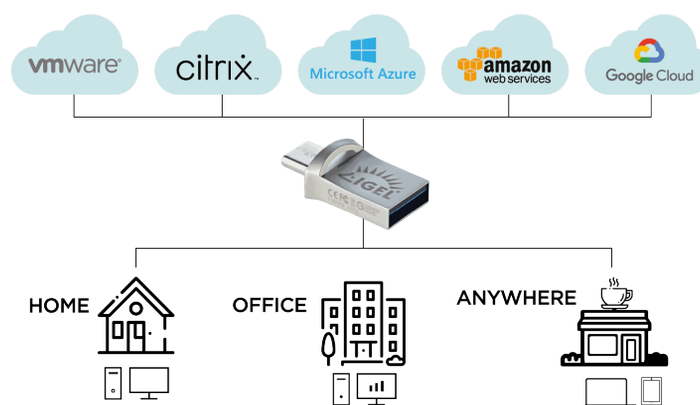


Lorsqu'on installe IGEL OS sur un poste de l'entreprise (IGEL OS CREATOR), on écrase et remplace l'O/S par IGEL OS pour le transformer en endpoint ultra léger d'accès à l'environnement VDI/DaaS de type CITRIX, MICROSOFT, AMAZON, VMWARE... proposé par l'entreprise dans un cloud public ou privé (data center).

IGEL UD POCKET : un IGEL OS « à emporter »

IGEL UD POCKET est une alternative permettant de substituer temporairement IGEL OS à l'O/S du poste en le faisant booter à partir d'une clé USB. L'utilisateur peut travailler sur l'espace de travail virtualisé fourni par l'entreprise mais rien n'est modifié ni stocké sur son poste, éventuellement personnel.

Une fois déconnecté, et la clé USB débranchée, il retrouve son appareil comme avant. Cela facilite la mise en place du télétravail dans l'urgence, par exemple, ou encore permet aux employés de continuer à travailler même si l'IT au bureau est attaquée par un ransomware.



IGEL
next-gen
EDGE OS
for cloud workspaces

Contrôle et administration en central (UMS)

Tous les systèmes IGEL OS déployés et connectés au réseau de l'entreprise peuvent être contrôlés et administrés à partir d'une console centrale redondée :

UMS (Universal Management Suite), conçue pour une prise en main très facile et intégrable aux systèmes de supervision en place (SCCM, Tivoli, ServiceNow...).



Avec le **portail Cloud de gestion des licences**, UMS permet de porter simplement une licence d'un device à l'autre. Une **web app** permet d'assurer les fonctions de helpdesk de n'importe où : trouver un appareil, analyser les erreurs par du shadowing et exécuter les principales commandes.

On peut même inclure les postes IGEL OS non connectés au réseau de l'entreprise, sans requérir de VPN, en ajoutant la **Cloud Gateway** de IGEL.

Plateforme IGEL COSMOS



Les services cloud qui s'ajoutent à l'OS et à l'UMS pour réduire les coûts de gestion des points de terminaux et offrir une expérience améliorée aux employés, notamment :

- Service de mise en route
- Portail d'application
- Service d'analyse et de reporting
- Portail de licence
- Portail de support
- avec une liste grandissante de services cloud sécurisés pour l'avenir



Hardware powered by IGEL

- AMD Ryzen R2000 secure processor
- 12W Fan-less Design



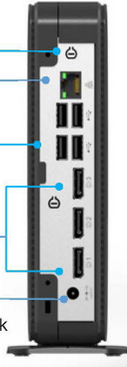
Support WLAN with two external antenna

RJ45 10/100/1000 Mbps supporting WoL

4 x USB-A connector supporting USB 2.0

Support three 4K display (3 x DP)
*DP3 in rear I/O side is alternative to USB-C DP in front I/O side.

12V DC Jack



Rear IO



Front IO

Combo Audio Jack

USB-C connector with DP Alt-mode and PD 2A charging

2 x USB-A connector supporting USB 3.2 Gen2

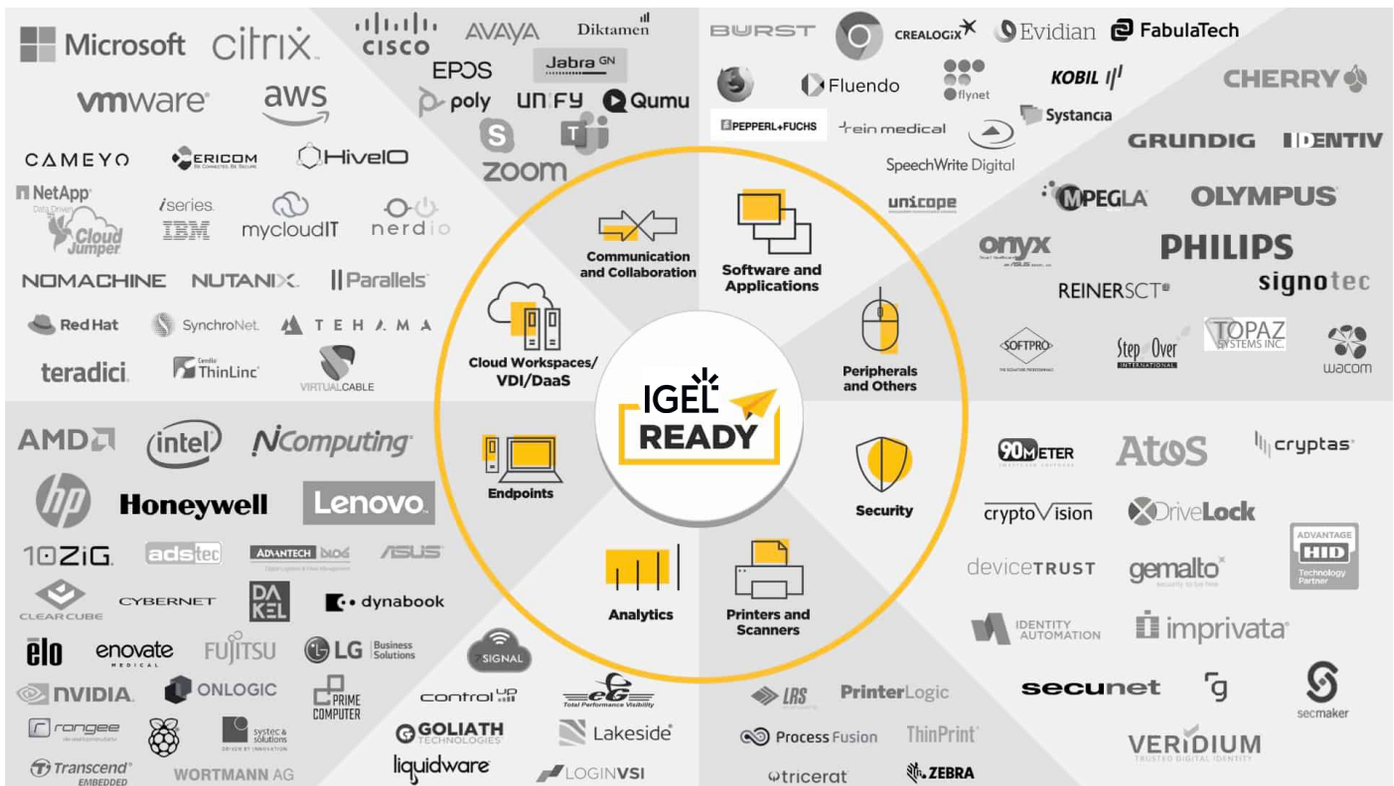
Quel hardware pour installer IGEL OS ?



En cas de besoin, UltrArmor peut vous fournir des matériels de type client léger prévus pour IGEL OS. Scannez ce QR Code pour accéder à la **gamme** proposée et leurs **spécifications détaillées**.



Tout un écosystème IGEL Ready, en expansion continue...



Distribué en France par MIEL
Appelez le 01 60 19 34 52