

# CloudDesktop<sup>®</sup> On the Go

Faciliter et sécuriser le télétravail

Q  
&  
A

## Qu'est-ce que CoGo ?

CoGo est basé sur le célèbre logiciel CloudDesktop déployé sur le disque dur d'un PC ou d'un ordinateur portable afin d'utiliser le client léger de notre système d'exploitation Gio Linux embarqué.

## À qui CoGo est-il destiné ?

CoGo est idéal pour :

- Les employés en télétravail utilisant leur ordinateur personnel
- Les employés itinérants tels que les contractuels
- Les personnes utilisant leur ordinateur portable au travail (BYOD)

## Comment se procurer CoGo ainsi qu'une licence ?

CoGo est disponible en téléchargement et il utilise un système vous permettant de créer votre propre clé CoGo.

Lors de l'installation de CoGo, l'installateur crée votre clé USB CoGo. Vous recevrez une clé de licence pour chacune des clés USB que vous souhaitez utiliser.

## Comment fonctionne CoGo ?

Une fois la clé USB CoGo créée, il vous suffit de démarrer à partir de cette dernière pour afficher l'interface utilisateur du système d'exploitation.

## CoGo requiert-il une clé USB spéciale ?

Non, aucune clé USB spécifique n'est

requis. Vous pouvez télécharger CoGo et utiliser n'importe quelle clé USB dont la capacité de stockage est supérieure à 2 Gb. Nous vous recommandons d'utiliser une clé USB 3.x afin d'optimiser les performances.

## Quelle est la configuration requise pour CoGo ?

Vous devez posséder un PC ou un ordinateur portable équipé d'un processeur x86, d'une carte réseau (WiFi ou Ethernet), de 4 Gb de RAM et devez pouvoir démarrer à partir d'un support USB.

## Puis-je administrer un terminal CoGo ?

Oui, vous pouvez entièrement administrer CoGo avec le logiciel de gestion Fusion UEM.

## Un réseau sans fil est-il efficace ?

Que vous utilisiez un ordinateur de bureau ou portable, nous nous sommes efforcés de rendre le modèle réseau sans fil de CoGo aussi performant que celui de Windows afin d'assurer une transition aussi fluide que possible.

Le gestionnaire de réseaux sans fil permet à l'utilisateur d'opter pour le réseau de son choix et de le sauvegarder pour une utilisation ultérieure.

## Comment CoGo gère-t-il l'alimentation ?

Chez VXL, nous prenons grand soin de respecter les certifications dont nous disposons en matière de gestion de l'alimentation. Dans cette perspective, le système d'exploitation Gio Linux utilisé dans CoGo a été développé pour garantir que cette contrainte est respectée pour CoGo ainsi qu'elle l'est avec nos clients légers.

## Puis-je mettre à jour le firmware dans CoGo ?

Oui. Les mises à jour CoGo sont les mêmes que Gio Linux et le processus est similaire: vous pouvez effectuer les mises à jour manuellement ou en utilisant Fusion UEM. Les mises à jour sont publiées tous les trimestres, mais les mises à jour urgentes sont réalisées aussi souvent que nécessaire.

## Assurez-vous le support et la maintenance ?

CoGo est fourni avec une licence de 6 mois incluant le support et la maintenance. À quoi permet de se connecter CoGo ? CoGo prend en charge les types de connexion suivants :

- Citrix XenDesktop/XenApp full HDX (PNA)
- Citrix XenApp (ICA pour les serveurs plus anciens)
- VMware Horizon View (Blast/PCoIP)
- Microsoft RDS avec RemoteFX
- Google Chrome & Firefox
- VNC, X11, SSH et bien plus encore

## Puis-je utiliser CoGo en guise de PC ?

C'est malheureusement impossible. CoGo est un « client léger » sur clé USB. Lorsque vous démarrez à partir de CoGo, vous utilisez l'environnement du client léger basé sur GIO Linux jusqu'à ce que vous le quittiez et redémarriez pour retrouver le système d'exploitation de votre PC.

## Puis-je utiliser CoGo avec un Mac ?

Non, CoGo ne fonctionne pas sur les Mac.

## Puis-je essayer CoGo ?

Oui, nous proposons un essai de 8 heures. En cliquant sur le bouton correspondant à l'évaluation dans la boîte de dialogue permettant de saisir la licence, vous activez la version d'essai sur nos serveurs de licence. À l'issue de la période d'essai, il vous sera demandé de saisir la clé de licence et d'activer le logiciel.

## Puis-je continuer à accéder à mes périphériques locaux et à les rediriger lorsque j'utilise CoGo ?

Oui, tous les ports matériels et notamment les ports USB et imprimante sont accessibles sous CoGo. Le profil imposé par le serveur auquel vous vous connectez déterminera quels périphériques que vous pouvez utiliser. Vous pouvez également définir des règles permettant d'autoriser ou de bloquer des périphériques USB et des identifiants se connectant au système USB. CoGo inclut-il une licence Fusion UEM ? Oui, il inclut une licence Fusion UEM avec 6 mois de support et de maintenance.

## Comment puis-je essayer CoGo et l'acheter ?

Vous pouvez télécharger FSD facilement en vous rendant à l'adresse <https://www.vxlsoftware.com/homeworking>. Si vous êtes satisfait de l'essai, vous pouvez l'acheter auprès de votre partenaire VXL.



<https://www.vxlsoftware.com>

Email: [sales@vxl.net](mailto:sales@vxl.net)