

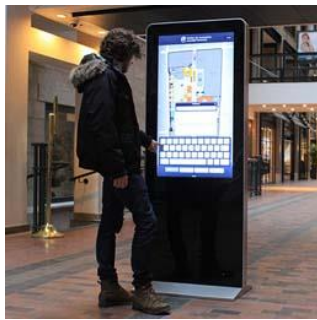


MyCloud Connectivity est une application professionnelle de contrôle de terminaux à distance via le cloud ou le Lan. Un contrôle à distance rapide et sécurisé pour PC Windows, serveurs Windows, ordinateurs Mac, tablettes Android, smartphones Android et autres appareils mobiles.



Para Médical :

Les médecins et professionnels de santé ont des tablettes permettant une grande mobilité tout en gardant sous la main tous les dossiers de leurs patients. Il n'est maintenant plus nécessaire de bloquer l'indispensable tablette, le technicien prendra la main sur le terminal alors que le médecin continuera ses consultations



Ecran d'accueil DAB :

Le technicien n'a plus besoin de se déplacer pour réparer une application qui rencontre un problème : depuis son bureau il pourra se connecter au terminal incriminé et faire les manipulations nécessaires.



Industries :

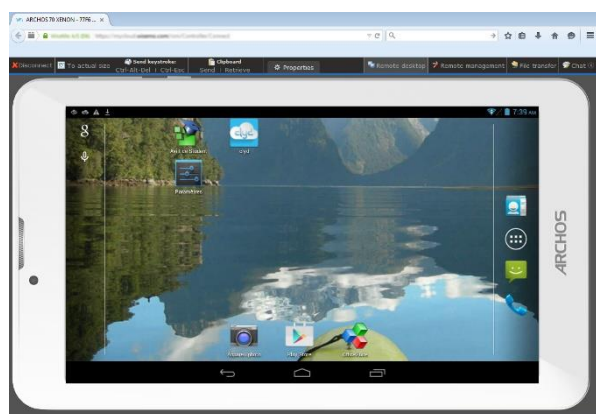
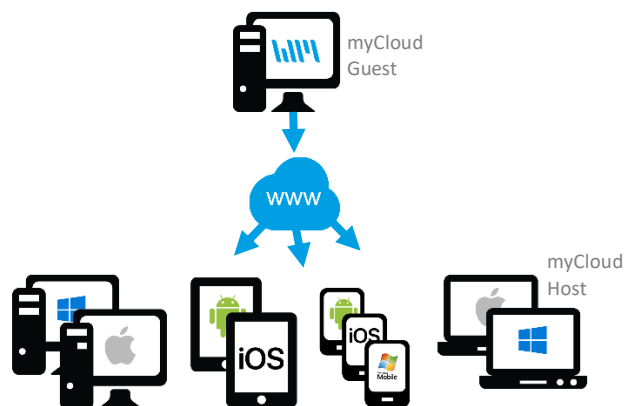
Plus besoin de monopoliser des ressources conséquentes pour faire la maintenance d'un matériel loin de toute civilisation. MyCloud Connectivity permet la mise en relation entre techniciens informatique et matériels à partir du moment où une connexion internet est possible.

...

MyCloud est une solution qui vous permet d'obtenir un ensemble d'outils de contrôle à distance basés sur le cloud ou le réseau local. Vous disposez ainsi d'un espace de contrôle à distance privé (domaine) dans le cloud ou d'une console dédiée sur le poste.

MyCloud vous donne un accès sécurisé et rapide à vos PC, Mac, tablettes, smartphones et autres appareils mobiles. Vous pouvez accéder à ces appareils partout où vous avez accès à Internet. Depuis votre PC Windows, Mac, Linux ou via l'une de nos applications pour vos smartphones et tablettes.

Ouvrez simplement une fenêtre de navigateur et connectez-vous à votre domaine privé myCloud de contrôle à distance, où que vous soyez. Sur tous vos PC, Mac, tablettes vous pouvez contrôler à distance, transférer des fichiers, discuter en ligne, effectuer des tâches de gestion à distance...



Interface web de prise de main à distance

- ✓ Connectez-vous et supportez des PC, serveurs, Mac, Smartphones, tablettes et autres à partir de n'importe quel endroit où vous avez une connexion Internet,
- ✓ Surveillez et assistez les utilisateurs sur des ordinateurs et des périphériques, où que vous soyez,
- ✓ Transférez des fichiers, visualisez des documents et faites des présentations à distance,
- ✓ Transformez n'importe quel ordinateur en votre outil de travail et travaillez n'importe où (à la maison par exemple...),
- ✓ Accédez en toute sécurité à vos logiciels et programmes importants ou sensibles hors site,
- ✓ Collectez des informations système sur l'ensemble de votre parc d'appareils, Mac et PC,
- ✓ Gérez et contrôlez à distance les périphériques tels que des guichets automatiques, scanners de poche, kiosques d'informations, stations d'automatisation industrielle, compteurs... Faites-le depuis votre smartphone, tablette, PC Windows, Mac ou Linux,
- ✓ Accédez à votre smartphone ou à votre tablette, même lorsque vous l'avez laissé à la maison,
- ✓ Contrôlez votre Smartphone à distance depuis le confort de votre ordinateur de bureau, transférez des fichiers et des dossiers, ou copiez / collez facilement le presse-papiers entre un ordinateur de bureau et un ordinateur portable.

Intégrez myCloud directement dans vos produits

Si vous développez une solution nécessitant une prise de main à distance intégrée, nous pouvons vous aider. Les outils de développement myCloud pour développeurs et nos options OEM vous donneront, à vous et à vos produits, de nouveaux niveaux de contrôle, de gestion et de service.



Nous fournissons des composants pouvant être intégrés à des applications ou à des navigateurs Web. Avec notre API, vous pouvez utiliser tous les outils inclus dans myCloud.

Prérequis :

myCloud se compose de deux types de modules :

- **Guest** : console du technicien
- **Host** : module permettant la prise de main du poste ou terminal

Windows PC-Serveur :
Guest et Host

Windows Mobile / CE :
Host

iPhone, iPad :
Guest

Navigateur Internet Windows :
Guest

MacOs :
Host

Terminaux Android :
Guest et Host