



**vcloudpoint**<sup>TM</sup>

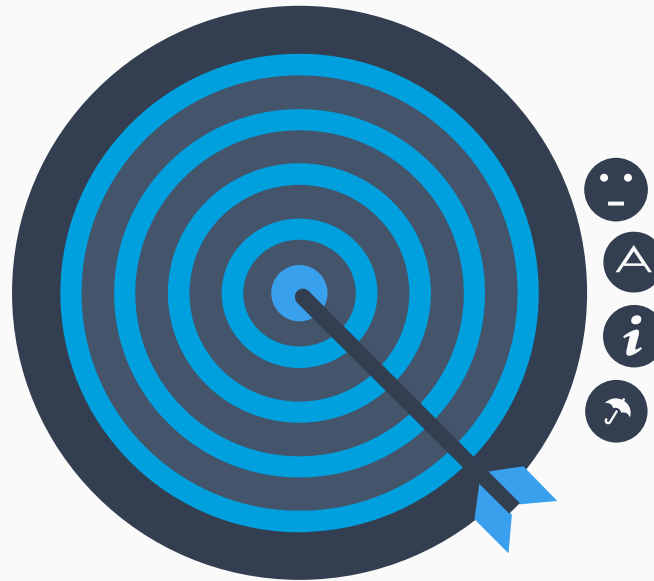
**Sharing Computing Solution**



**Pas seulement la réduction  
Coût économie**

# Il y a une meilleure façon de penser

Les technologies innovantes pour remédier aux lacunes de la solution traditionnelle de partage de l'informatique.



Redéfinir le partage Informatique



**Technologies**

La nouvelle solution de  
génération et de technologies  
de vCloudPoint



- ✓ Riche en support multimédia
- ✓ Fiable et de haute qualité Audio
- ✓ USB périphérique
- ✓ Un Système Formidable & Support d'affichage
- ✓ Sécurisé l'utilisateur
- ✓ Outils de gestion puissants
- ✓ Ressources utilisation efficace
- ✓ Simple à installer et utiliser
- ✓ Architecture Simple



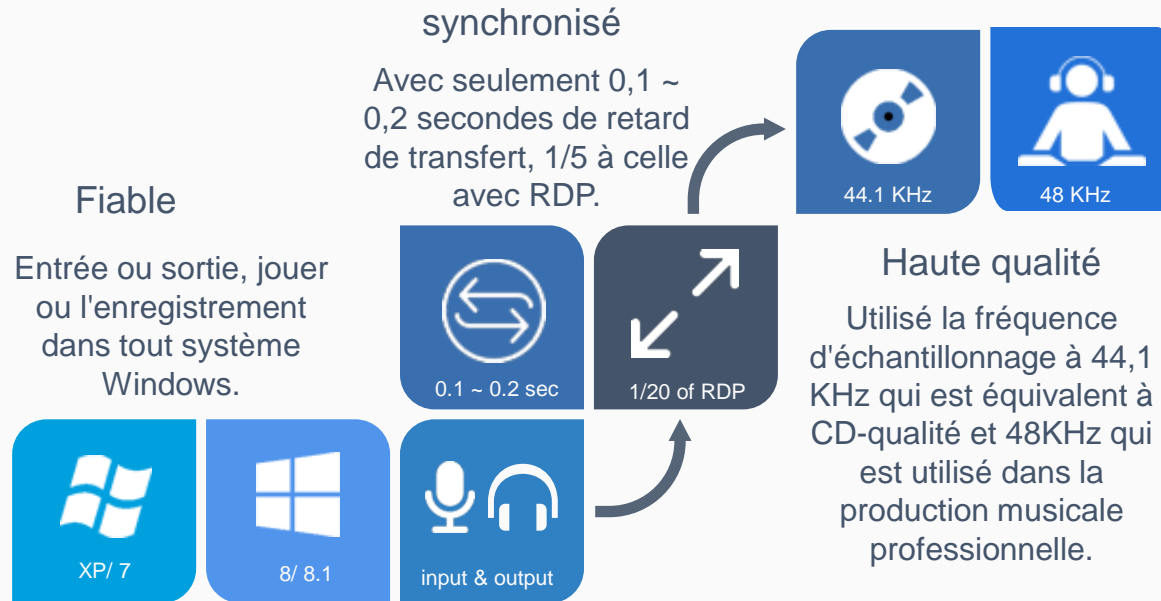
# Riche en support multimédia

Fournir la meilleure expérience visuelle.



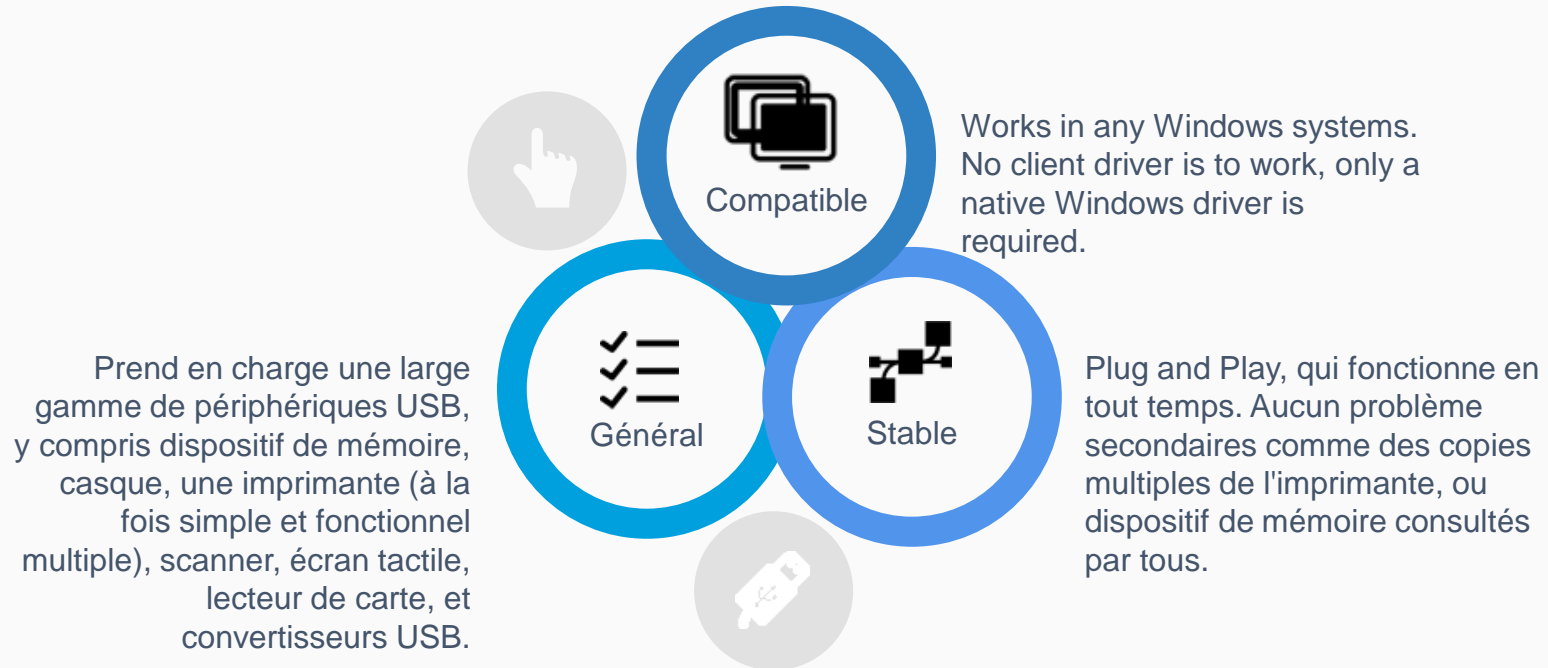
# Fiable et de haute qualité Audio

Ce qui porte le son naturel en temps réel.



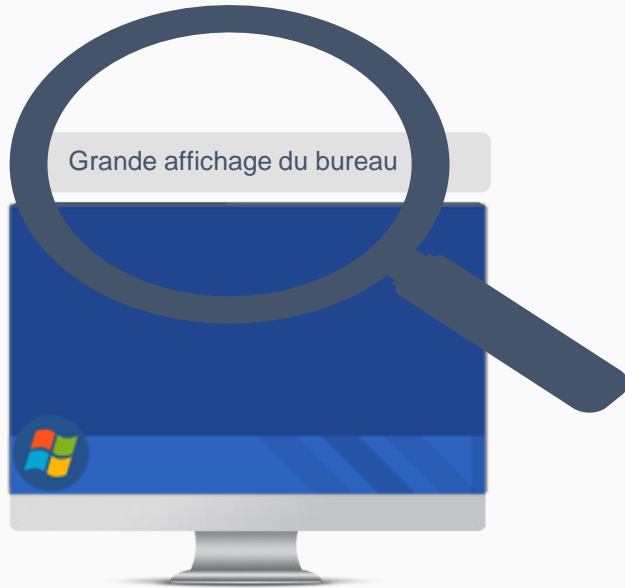
# USB périphérique

Connexion de plusieurs appareils à votre PC



# Un Système Formidable & Support d'affichage

Vous permettant de choisir ce que vous voulez et voyez ce que vous attendez.



Grande affichage du bureau

## Tous Windows OSs

Prise en charge non seulement un seul système serveur Multipoint Windows, mais tous les systèmes Windows. Même un futur nouveau système Windows est libéré, les clients peuvent se mettre à niveau, dans les meilleurs délais.

## sortie d'écran HD

sortie HD sans blocs de couleurs monochromatiques ou des déformations de détail sur l'affichage de l'image.

## 32 bits color depth

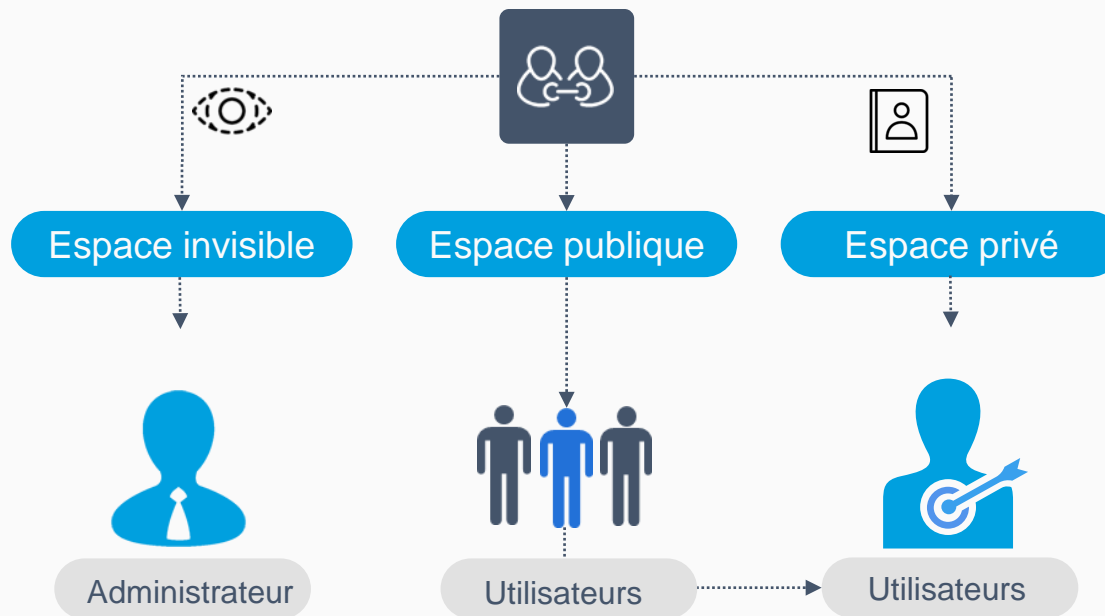
Prise en charge 32 bits, vraie profondeur de couleur sans compromis comme on le voit dans les PC physiques.



# Sécurisé l'utilisateur

Protéger votre vie privée et la confidentialité des données.

Configuration du système de stockage



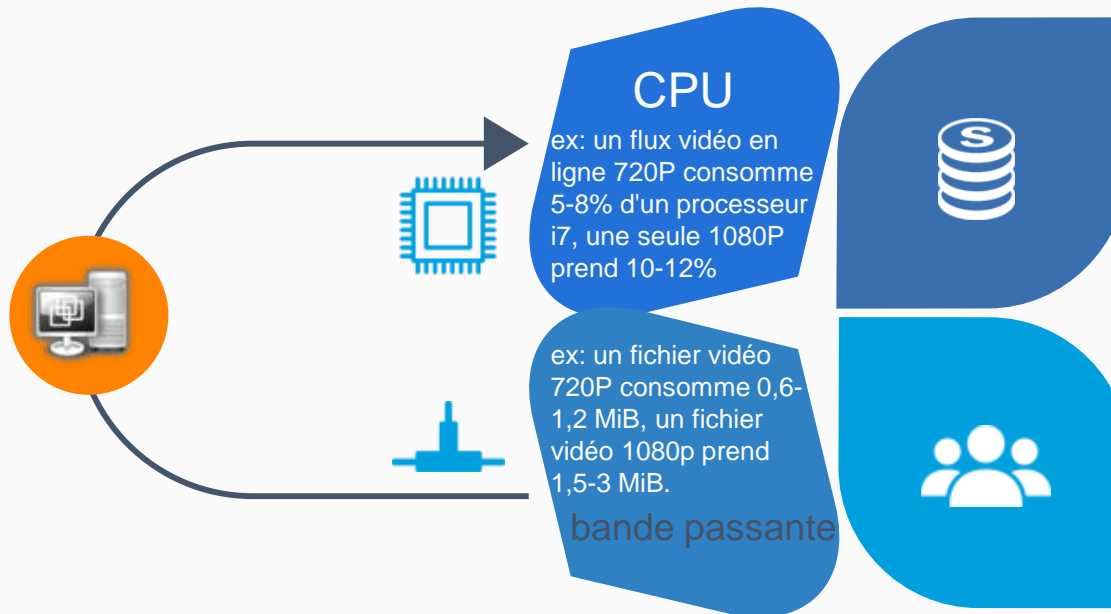
# Outils de gestion puissants

Accroître la flexibilité de votre mise en œuvre.



# Ressources utilisation efficace

Activation d'un PC à faible coût pour être partagée par plusieurs utilisateurs.

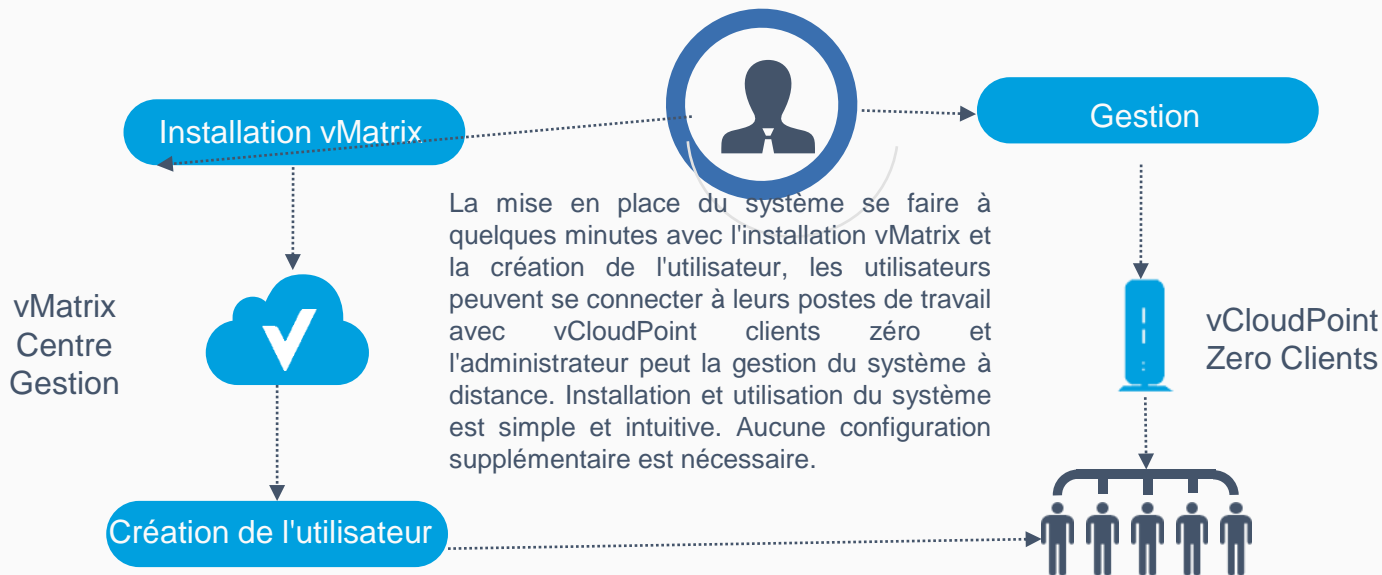


En transférant des changements dynamiques de pixels dans un flux vidéo, la technologie vCloudPoint DDP fournit la vitesse la plus rapide aux ordinateurs de bureau, offrant une expérience de bureau réactif et fluide, tout en réduisant efficacement l'utilisation des ressources du processeur et de bande passante réseau.

Avec un CPU faible et l'utilisation de la bande passante, la même infrastructure back-end peut prendre en charge plus d'utilisateurs et vous pouvez économiser plus d'argent de l'achat ou la mise à niveau vers plus puissante infrastructure back-end pour les applications de charge de travail lourdes.

# Simple à installer et utiliser

Getting your desktops up and running in minutes.

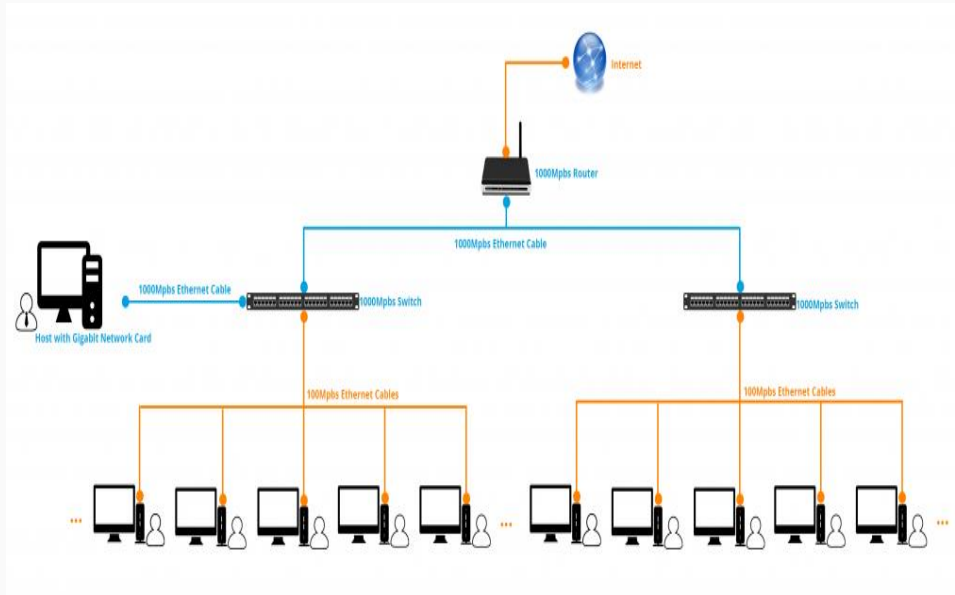


# Architecture Simple

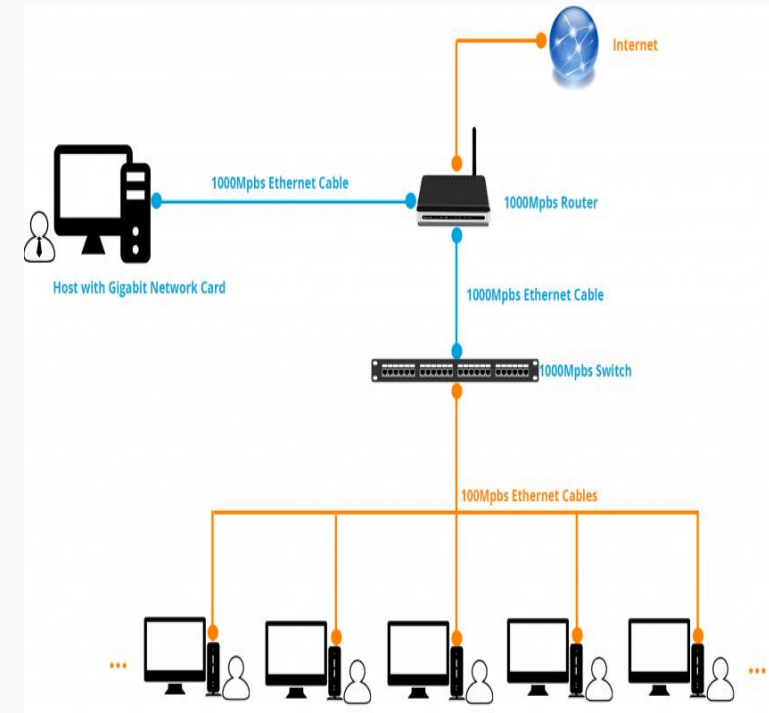
vCloudPoint Configuration recommandée

Nous savons que tous les clients zéro sont exempts d'exigences en CPU, mémoire, processeur et matérielles. Cela signifie qu'un autre facteur important joue un rôle dans la transmission des informations du serveur au client. C'est le réseau, une bande de réseau devrait être et assez suffisamment pour le transfert continu d'informations.

Exemple d'architecture:



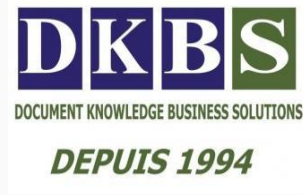
**Plus d'utilisateur (PC)**



**Moins d'utilisateur (PC)**

# Architecture Simple

vCloudPoint Configuration recommandée



Les résultats de performance sont fortement dépendantes du matériel PC, OS et réseau.

Scénario d'Application	5-10 Utilisateurs	11-20 Utilisateurs
Des applications de productivité	CPU: i3	CPU: i5
	Mémoire: 8Go	Mémoire: 16Go
La productivité, plus quelques vidéos mixte	CPU: i5	CPU: i7
	Mémoire: 8Go	Mémoire: 16Go
Médias intensifs	CPU: i5	CPU: i7
	Mémoire: 8Go	Mémoire: 16Go
La productivité, plus vidéo fréquents	Mémoire: 8Go	Mémoire: 16Go

# Connexion des appareils

Taille minimale avec les ports de connexion standard.



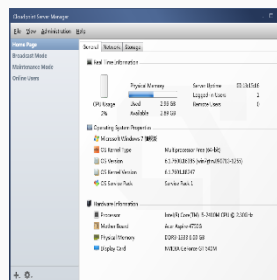
# Logiciel de gestion

Fournit une interface conviviale avec une augmentation de gérabilité.

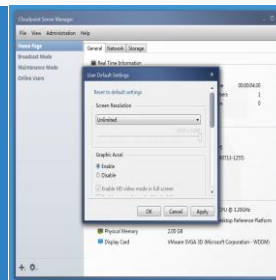
## vMatrix Centre Gestion



Le vMatrix fournit une gestion centralisée, de surveillance et de contrôle sur les utilisateurs finaux et les sessions de bureau. Les administrateurs informatiques peuvent fournir un soutien ou d'aller dans les détails pour configurer des stratégies d'utilisation.



la vie privée de  
l'utilisateur et la  
gestion du  
stockage du  
système



Outils sessions  
de chat, de la  
radiodiffusion et  
de la  
surveillance



Vue  
d'ensemble de  
la configuration



Conditions  
d'utilisation et la  
configuration de  
l'expérience