



*« Les entreprises et les administrations doivent anticiper un taux d'absentéisme important, afin de poursuivre leurs activités, tout en assurant la protection des employés. »*

<http://www.pandemie-grippale.gouv.fr>

## **Le risque d'absentéisme important n'est plus une cause de crainte grâce à VMware View !**

### **Assurez la continuité de votre activité**

Avec les risques d'aujourd'hui, que ce soient les pandémies grippales, les grèves, les intempéries, les catastrophes naturelles ou encore la charge de personnes malades et l'obligation des entreprises à fonctionner 24h/24, la continuité d'activité dépend fortement de l'informatique mise en place.



#### **Pour assurer :**

- Une meilleure protection des données, y compris des procédures de sauvegarde sans interruption de service
- Une haute disponibilité grâce à une diminution des périodes d'interruption programmées et non programmées
- Une récupération d'urgence indépendante du matériel
- Un accès à distance permanent des collaborateurs

#### **Préparez-vous au mieux afin d'éviter le pire, et trouvez dès maintenant la meilleure solution pour assurer la continuité de votre activité.**

Afin d'éviter toute surprise et toute surcharge en cas d'absence, soyez prévoyant et pensez connexion à distance et télétravail.

Offrez-vous le meilleur moyen de maintenir le fonctionnement permanent de votre activité et offrez à l'employé la possibilité de bénéficier chez lui de toutes les données et applications dont il se sert au bureau.

**PENSEZ VIRTUALISATION, PENSEZ VMWARE, PENSEZ VMWARE VIEW.**

## Qu'est-ce-que c'est ?

Basée sur VMware View Enterprise, cette architecture permet d'optimiser la gestion des postes de travail grâce à la virtualisation. Elle repose sur trois composants fonctionnels :

### 1. La partie cliente

La partie cliente est le poste physique de l'utilisateur, que ce soit un simple client léger ou un poste personnel à la maison, du moment qu'il dispose d'un navigateur web (PC, Mac, Linux,...). L'utilisateur va pouvoir ouvrir une session à distance afin de se connecter sur un poste centralisé.

### 2. Le portail d'accès

Le portail d'accès est comparable à un serveur web sécurisé sur lequel se connectent les postes clients pour ouvrir leurs sessions à distance. Le rôle du serveur de connexion est de garantir toute la sécurité nécessaire pour autoriser les utilisateurs à accéder à leurs propres ressources. Il authentifie, reconnaît et permet l'accès à son environnement de travail habituel.

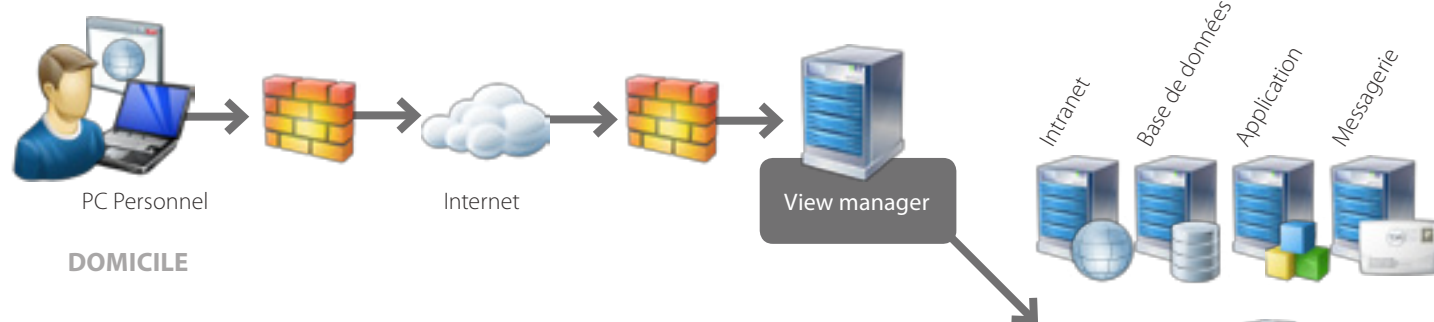
Ce composant donne aux utilisateurs toute la flexibilité pour se connecter et accéder à distance à leurs données métier et aux applications critiques de l'entreprise.

### 3. La ressource centralisée

La ressource centralisée peut être une machine virtuelle, un serveur ou le poste de travail physique (PC) de l'utilisateur sur son lieu de travail.

## Comment ça marche ?

- Installation du Portail d'accès sur un serveur Windows 2003 physique ou virtuel.
- Installation d'un agent View sur chaque poste de travail en entreprise associé à un profil d'utilisateur au niveau du portail. Cette configuration peut être mise en place indépendamment de l'existence d'une infrastructure de virtualisation existante.



## POINTS FORTS

- **Rapide** de déploiement
- Plus **économique** qu'une solution VPN
- **Pas de formation** nécessaire
- **Pas d'achat** de matériel supplémentaire
- Mise en place **compatible** avec un environnement virtualisé ou non-virtualisé
- **Sécurité** de l'entreprise respectée, solution éprouvée

## MISE EN PLACE

### Rapide et immédiatement opérationnelle :

1. L'entreprise installe VMware View Enterprise Add-on sur un serveur x86
2. L'agent Unified Access est installé sur chaque poste de travail utilisateur dans l'entreprise
3. Chaque utilisateur peut se connecter à distance sur son ordinateur professionnel. Il ouvre sa session à distance via le portail d'accès Web sécurisé.

## Combien ça coûte ?

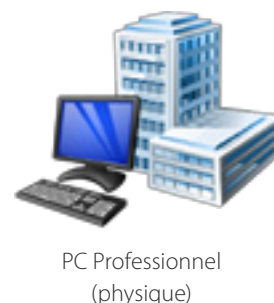
Cette solution est très économique car son coût est calculé selon le nombre réel d'utilisateurs connectés simultanément. Il existe plusieurs packages de licences, qui répondent aux différents besoins des entreprises et qui comprennent l'accès au portail web.

Elle ne nécessite aucun achat supplémentaire de postes de travail et elle constitue ainsi un investissement adapté et évolutif selon l'évolution des besoins d'équipement.

## Pourquoi l'utiliser ?

Pour les entreprises qui doivent mettre en place un Plan de Continuité de l'Activité des postes de travail en quelques semaines seulement, cette solution est la meilleure alternative tant en terme de simplicité d'installation, de sécurité que de coût d'investissement, souvent non provisionné dans le cadre de l'exercice comptable.

De plus, aucune formation particulière n'est nécessaire pour les collaborateurs sédentaires car ils retrouvent leur environnement de travail auquel ils sont familiers.



ENTREPRISE

La continuité d'activité des collaborateurs est désormais assurée, quelles que soient les contraintes d'accessibilité aux locaux de l'entreprise.

## Choisir VMware VIEW c'est :

### **LES PLUS** pour l'employé **FLEXIBILITÉ**

- Gain de temps
- Accès à tout moment comme si vous étiez au bureau







### **LES PLUS** pour l'employeur **RENTABILITÉ**

- Baisse des coûts
- Pas d'achat de matériel supplémentaire et la continuité de l'activité assurée

### **LES PLUS** pour l'administrateur **SIMPLICITÉ**

- Libération de ressources
- Gestion, mises à jour et correctifs des postes plus rapides car centralisés.

## Les composants de la solution

100 utilisateurs	1000 utilisateurs
 <b>1x VMware VIEW, Enterprise Add-on</b>	 <b>10x VMware VIEW, Enterprise Add-on</b>
 <b>Serveur(s) x86</b>	 <b>Serveur(s) x86</b>
 <b>Service (3 jours)</b>	 <b>Service (10 jours)</b>

« Une situation de pandémie peut conduire à un ralentissement important de l'économie du fait de l'absentéisme. »

<http://www.pandemie-grippale.gouv.fr>



Pour toute question complémentaire veuillez contacter RBS



<http://www.rbs.fr/activite-continue/>

RBS Solutions et RBS Software sont les 2 divisions de la société RBS, intégrateur de solutions d'infrastructure informatique et de gestion des entreprises ; 160 collaborateurs répartis sur 7 agences en France offrent à plus de 1 500 clients leur conseil et leur expertise depuis plus de 10 ans pour tirer le meilleur parti des technologies et répondre au mieux aux problématiques métier des entreprises.

RBS est certifiée ISO 9 001, et plus récemment ISO 20 000-1, norme impliquant la mise en œuvre de méthodologies quant à la gestion de la production, les processus de fournitures de services, les processus de contrôle et les processus d'amélioration continue.

STRASBOURG	+33 (0)3 88 764 764
PARIS	+33 (0)1 53 409 575
LYON	+33 (0)4 72 567 005
REIMS	+33 (0)3 51 308 015
LILLE	+33 (0)3 61 265 535
NANCY	+33 (0)3 83 907 045
MULHOUSE	+33 (0)3 89 283 240
TOULOUSE	+33 (0)5 34 477 677

Siège - France  
Aéroparc 1 • 11 rue icare  
Strasbourg • Entzheim  
F-67836 Tanneries Cedex  
Tél : +33(0)3 88 764 764  
Fax : +33(0)3 88 764 765  
Mail : [contact@rbs.fr](mailto:contact@rbs.fr)  
➔ [www.rbs.fr](http://www.rbs.fr)



Ready  
Business  
System