

Exclusively for midsize businesses



---

### Défis métier

- Moteurs de croissance : mobilité, flexibilité, stratégie  
« Bring your own PC »
- Baisse de productivité en raison des immobilisations de PC
- Sécurité des données, répercussion sur failles
- Cycle de renouvellement des postes de travail
- Coûts de maintenance des postes de travail
- Pressions réglementaires de mise en conformité
- Mise à niveau/actualisation des logiciels

### Bénéfices

- Baisse du coût total de possession
  - Diminution du coût total d'acquisition
  - Installation et gestion facilitées
  - Niveaux de sécurité et de conformité plus élevés
  - Accès à l'espace de travail à partir de n'importe quel périphérique
  - ROI rapide
  - Organisations plus mobiles et orientées client
  - Pressions réglementaires de mise en conformité
  - Mise à niveau/actualisation des logiciels
- 

## IBM Virtual Desktop for Smart Business

avec VERDE de Virtual Bridges

Redynamisez votre infrastructure de postes de travail tout en rendant votre organisation plus agile, en diminuant les risques métier et en réduisant le coût total de possession.

La plupart des PME en croissance mise sur la conduite du changement pour pérenniser leur développement et leur croissance. Alors que le coût des postes de travail a connu une baisse, les coûts de gestion ne cessent d'augmenter et correspondent parfois à dix fois le coût d'acquisition. Par conséquent, de nombreuses entreprises développent des stratégies informatiques de virtualisation des postes de travail pour assurer leur réussite.

IBM Virtual Desktop for Smart Business associé à VERDE de Virtual Bridges est une solution de gestion des postes de travail de bout en bout qui facilite l'adoption, diminue la complexité et réduit les coûts habituellement associés à une technologie de VDI (Virtual Desktop Infrastructure).

Cette solution permet d'accéder à un ordinateur de bureau quel que soit l'endroit où vous vous trouvez et à l'aide de n'importe quel périphérique à l'aide de Virtual Enterprise Remote Desktop Environment (VERDE) de Virtual Bridges. L'offre Virtual Desktop for Smart Business constitue une nouvelle alternative à la technologie de VDI en mettant les avantages de la virtualisation à disposition des postes de travail de vos employés en toute simplicité.

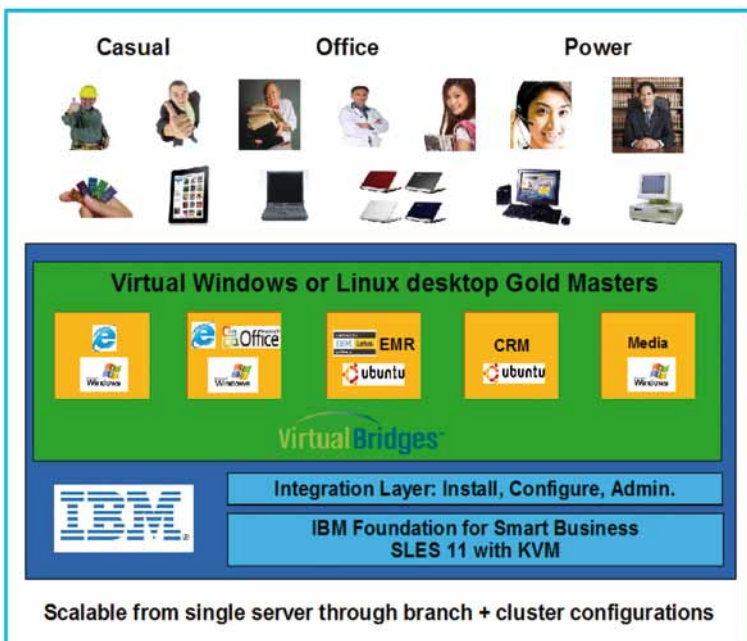


## Principales fonctionnalités

IBM Virtual Desktop for Smart Business permet de bénéficier d'un environnement de bureau virtuel Windows ou Linux exécuté sur un serveur accessible à partir de différents périphériques tels qu'un iPad, un client léger, un ancien ordinateur de bureau, un netbook ou un ordinateur portable. Cette offre associe la technologie VDI à un système de sessions dynamiques personnalisées, une fonctionnalité intégrée de VDI hors ligne (pour les utilisations mobiles et sans connexion) et une prise en charge des sites distants. Son architecture ouverte offre flexibilité et choix en prenant en charge plusieurs postes de travail virtuels Windows (XP et 7) et Linux (Ubuntu, Red Hat et Novell), et différents supports de stockage, annuaires, périphériques et protocoles d'affichage à distance.

Cette solution est développée à partir de la technologie Smart Business d'IBM conçue pour diminuer les délais de rentabilisation des investissements grâce à :

- un package prêt à l'emploi avec un tarif d'abonnement fixé selon l'utilisation ;
- une réduction des niveaux de compétences et durées de formation requis du personnel informatique en interne ;
- des fonctions autonomes : auto-configuration, auto-gestion, auto-protection, auto-rétablissement ;
- des fonctionnalités de sauvegarde et de reprise entièrement automatisées contre les pannes imprévues provoquées par un incident mineur ou une défaillance majeure.



## Points clés

- Installation et déploiement rapides des postes de travail virtuels Windows et Linux
- Accès aux postes de travail virtuels Windows et Linux à partir d'une vaste gamme de périphériques utilisateur n'importe où et n'importe quand
- Fonctionnalité intégrée de technologie VDI hors ligne et prise en charge des sites distants
- Configuration et gestion faciles de l'environnement des postes de travail virtuels
- Confort de l'accès à distance au poste de travail similaire à celui d'un accès local
- Console de gestion et de reporting centralisés
- Système autonome : configuration, mise à jour, protection, diagnostic, rétablissement automatiques
- Processus simples et transparents de sauvegarde et de reprise des postes de travail virtuels

11-10  
Tous droits réservés

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays. Si ces marques et d'autres marques d'IBM sont accompagnées d'un symbole de marque (® ou ™), ces symboles signalent des marques d'IBM aux Etats-Unis à la date de publication de ce document. Ces marques peuvent également exister et éventuellement avoir été enregistrées dans d'autres pays. La liste des marques IBM actualisée est disponible sur Internet, dans la rubrique consacrée au copyright et aux marques du site [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

VERDE et le logo Virtual Bridges sont des marques de Virtual Bridges aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Les autres noms et logos de produits, de sociétés ou de services peuvent appartenir à des tiers.

Dans cette publication, les références à des produits et services IBM n'impliquent pas qu'IBM prévoie de les commercialiser dans tous les pays où IBM est implantée.