

APPLICATIONS ET POSTES DE TRAVAIL VMWARE HORIZON AIR CLOUD-HOSTED

Postes de Travail et Applications Windows Sous Forme de Service Cloud. Technologie VMware.

EN BREF

VMware Horizon® Air™ est un service Cloud qui déploie des postes de travail et applications virtuels sans les difficultés ni le coût liés à la gestion de votre propre infrastructure. Choisissez parmi le plus large éventail d'options de déploiement, y compris des postes de travail et applications partagés, pour offrir une expérience utilisateur exceptionnelle à seulement 0,50 \$/utilisateur et par jour. Grâce à la disponibilité à 99,9 % et au support intégré de VMware, Horizon Air garantit à vos collaborateurs un accès sécurisé aux données et applications importantes sur tous les terminaux, n'importe où.

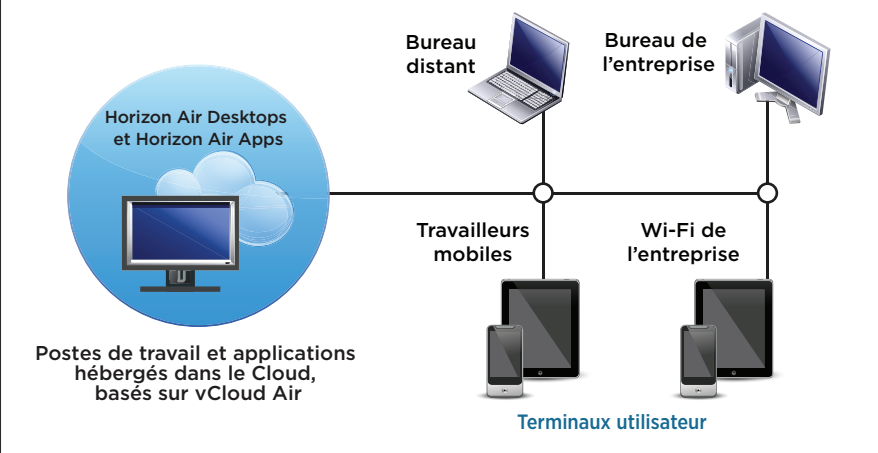
PRINCIPAUX AVANTAGES

Grâce à Horizon Air, vous serez en mesure de :

- Réduire considérablement les coûts par utilisateur en déployant les postes de travail et applications partagés dans un environnement personnalisé
- Bénéficier d'une sérénité totale grâce à des contrats de niveau de service garantis à 99,9 % et à une sécurité et un support intégrés
- Garantir aux utilisateurs un environnement exceptionnel quels que soient le réseau, le lieu ou le terminal
- Réduire les coûts initiaux et le TCO des postes de travail grâce à une rentabilité du Cloud prévisible
- Concevoir la solution optimale pour votre organisation grâce au plus large choix d'options de déploiement de postes de travail et d'applications

Postes de travail et applications Windows sous forme de service Cloud. Technologie VMware.

Des postes de travail Cloud simples à un coût prévisible sans sacrifier la sécurité ni le contrôle



Des postes de travail en évolution constante

Le poste de travail traditionnel est en pleine mutation. Les utilisateurs sont plus éloignés que jamais, ils travaillent souvent à domicile, pendant leurs déplacements ou dans des succursales. En outre, ils accèdent aux ressources de l'entreprise depuis une large gamme de périphériques exécutant d'autres systèmes d'exploitation que Windows (iOS, Android ou Mac, par exemple). Les applications utilisateur évoluent également, les applications traditionnelles et de Cloud étant déployées depuis des Clouds privés et publics.

Le département informatique doit faire des efforts considérables pour fournir à ce nouveau personnel mobile les moyens de travailler, sans sacrifier la sécurité ni le contrôle. Il doit garantir la sécurité des données et des applications de l'entreprise, tout en contrôlant les coûts induits par la gestion des périphériques des utilisateurs. Pour faire face à ces changements, les entreprises sont amenées à revoir leur stratégie en matière de postes de travail.

Elles ont besoin d'une solution puissante et sécurisée, à un prix suffisamment attractif pour s'adapter aux restrictions budgétaires des départements informatiques. Cette solution doit aussi apporter une réponse aux différents besoins des utilisateurs tout en permettant de faire évoluer l'informatique pour l'utilisateur en toute transparence. Le Cloud étant désormais largement accepté sur le marché, il est temps pour les entreprises de tirer parti des postes de travail et des applications hébergés dans le Cloud et de transformer l'informatique pour l'utilisateur en espace de travail nouvelle génération.

Avantages de la solution VMware

Les postes de travail et applications Horizon Air Cloud-Hosted permettent aux entreprises de gérer et d'offrir à leurs utilisateurs des espaces de travail virtuels comprenant des postes de travail client Windows complets, des postes de travail partagés et des applications hébergées, le tout sous la forme d'un service par abonnement mensuel.

La solution VMware permet de faire évoluer l'espace de travail nouvelle génération progressivement et sans risque. Elle fournit un espace de travail virtuel complet à partir du Cloud, en déployant des postes de travail et des applications hébergées sous la forme d'un service de Cloud intégré simple à gérer. Les entreprises peuvent alors fournir rapidement des postes de travail et des applications aux utilisateurs, et les rendre accessibles sur n'importe quel terminal et en tous lieux. Les postes de travail virtuels cessent ainsi de suivre un modèle d'infrastructure coûteux (actualisation des PC physiques, virtualisation des postes de travail sur site) pour devenir un poste de dépenses opérationnelles prévisible et facile à budgétiser.

Comment VMware se démarque de la concurrence

Horizon Air a été spécifiquement conçu pour gérer et déployer des espaces de travail sous forme d'un service de Cloud Computing. Le service comprend les fonctionnalités uniques suivantes :

- Environnement utilisateur de pointe. Un environnement utilisateur optimal, grâce à un client unique qui permet d'accéder aux postes de travail virtuels hébergés dans le Cloud et aux applications hébergées, quels que soient le périphérique utilisé et le lieu. Vous déployez un environnement utilisateur optimal sur divers réseaux et périphériques, dans lequel les périphériques USB, les communications unifiées et le multimédia sont pris en charge
- Flexibilité de déploiement optimale. Choisissez la combinaison de postes de travail dédiés, de postes partagés et d'applications hébergées correspondant aux besoins de votre activité
- Coûts réduits. Réduisez les coûts par utilisateur en déployant les postes de travail et applications partagés dans un environnement personnalisé.
- Service de niveau entreprise. Soyez assuré que votre environnement de Cloud est toujours disponible et sécurisé, grâce à un contrat de niveau de service garanti et une sécurité et un support intégrés, assurés par VMware.
- Préparation pour le Cloud hybride. Provisionnez et gérez en toute transparence des services sur site ou dans le Cloud en bénéficiant de la véritable flexibilité du Cloud hybride à l'aide d'un seul plan de contrôle de Cloud unifié.

Avantages des postes de travail et applications Horizon Air Cloud-Hosted

Pour les utilisateurs

Expérience utilisateur optimale. Blast Extreme, un nouveau protocole conçu pour le Cloud mobile, offre une expérience utilisateur de haute qualité aux spécialistes de l'information, aux collaborateurs mobiles, ainsi qu'aux développeurs 3D, et ce quels que soient le terminal, le lieu, le support ou le type de connexion.

Accès unifié aux postes de travail et aux applications. Les utilisateurs accèdent à leur poste de travail et aux applications hébergées Windows depuis le Cloud sur n'importe quel périphérique : tablette, smartphone, ordinateur portable, PC ou client léger et zéro.

EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus ou pour acheter des produits VMware, appelez le numéro international +1-650-427-5000, visitez le site Web <http://www.vmware.com/fr/products/daas> ou recherchez un revendeur agréé en ligne. Pour plus d'informations sur les spécifications du produit et la configuration système requise, consultez la documentation sur la plate-forme VMware Horizon® DaaS®.

Authentification unique (SSO) pratique. Chaque utilisateur dispose de son propre poste de travail virtuel, personnalisable avec les applications dont il a besoin et l'apparence de son choix, tout comme son ordinateur portable ou son poste de travail physique.

Postes de travail hautes performances. Les postes de travail Horizon Air Cloud-Hosted peuvent être personnalisés pour traiter les charges de travail les plus simples comme les plus exigeantes, qu'il s'agisse de logiciels de centre d'appels aux progiciels de CAO ou de traitement graphique en 3D.

Sauvegarde permanente. Il est inutile « d'éteindre » un poste de travail hébergé dans le Cloud. Les utilisateurs peuvent donc quitter le bureau en laissant des documents en cours, et se reconnecter à leur poste de travail ou à leur application de chez eux pour les finaliser, sans avoir à démarrer ou arrêter le système.

Pour le département informatique

Coûts réduits. L'utilisation de postes de travail et d'applications sous forme de service de Cloud permet de réduire les coûts de base de la virtualisation et les dépenses courantes. Vous achetez les ressources dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin, à un prix mensuel prévisible.

Intégration à l'entreprise. La technologie VMware, qui fournit à chaque client son propre réseau local virtuel (VLAN), est conçue pour permettre au département informatique d'intégrer facilement les postes de travail hébergés dans le Cloud et les applications hébergées dans son propre environnement d'entreprise, en exploitant l'annuaire d'entreprise Active Directory et les services de fichiers et d'applications d'entreprise. Pour cela, aucune approbation de domaine n'est requise entre le Data Center de l'entreprise et VMware.

Gestion simplifiée. Le département informatique peut facilement gérer les postes de travail virtuels hébergés dans le Cloud, ainsi que les applications et les postes de travail partagés hébergés sur RDS, à partir d'une console unique. Il peut notamment gérer les images de poste de travail, les machines virtuelles, les affectations d'utilisateurs, les applications et plusieurs modèles de poste de travail, par exemple des postes de travail virtuels permanents (1:1) et des postes de travail temporaires partagés. Dans certains cas, il peut gérer ses postes de travail et applications hébergés dans le Cloud à l'aide des outils d'entreprise existants.

Informations d'authentification et règles de sécurité étendues. Le département informatique peut gérer la sécurité des postes de travail virtuels exactement comme il gère actuellement son infrastructure existante, avec les mêmes informations d'authentification et autorisations.

Sécurité intégrée. Grâce aux fonctionnalités de sécurité intégrées, par exemple la connectivité réseau point à point sécurisée, les ressources de traitement dédiées et l'isolation du réseau, le département informatique a la garantie que les données et les applications de l'entreprise sont sécurisées.

Service de classe d'entreprise. Avec Horizon Air, vous bénéficiez de l'expérience éprouvée de spécialistes en matière d'exécution à grande échelle de postes de travail et d'applications hébergés dans le Cloud. Vous êtes libéré des tâches de support et de gestion de l'infrastructure sous-jacente, et vous bénéficiez d'un support technique, de services et de SLA extrêmement performants.

