



Accélérez votre virtualisation grâce à Chrome OS

Avec Chrome OS, votre équipe informatique exploite le véritable potentiel de la virtualisation grâce à des appareils sécurisés, des déploiements rapides et une gestion cloud-first facilitée.

La virtualisation, une passerelle essentielle pour assurer la productivité des utilisateurs finaux et l'accès aux applications.

Le besoin de virtualiser en permanence les ressources informatiques résulte d'une conjonction de tendances.

Modèles d'exploitation hybrides

De plus en plus, les organisations font coexister le télétravail, le travail nomade et le travail au bureau. Les solutions de virtualisation doivent offrir une liberté d'accès, où que vous soyez.

60 %

de la population active aux États-Unis télétravaille au moins partiellement ou à temps plein².

Accès aux applications existantes

La distribution de services est rendue plus complexe par l'utilisation combinée de charges de travail sur site et dans le cloud. Les solutions de virtualisation doivent assurer l'accessibilité à grande échelle, surtout pour les applications existantes.

97 %

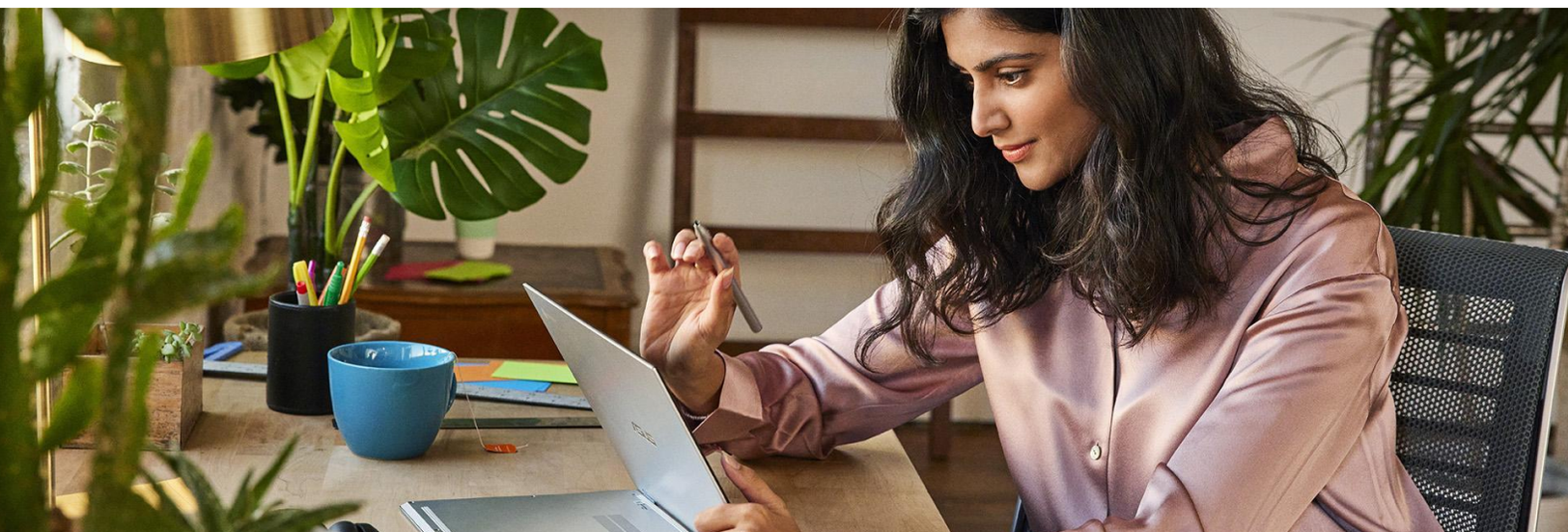
des organisations utilisent au moins une application non basée dans le cloud¹.

Attaques de l'OS ciblées

Les menaces et les attaques, toujours plus complexes, révèlent des failles au niveau de la sécurité des systèmes d'exploitation classiques. Les solutions de virtualisation doivent protéger les données de l'entreprise et des clients.

69 %

des responsables informatiques du monde entier ont constaté une hausse significative des cyberattaques visant leur entreprise l'an dernier³.



Les objectifs commerciaux et techniques exigent une réponse quasi instantanée

Les responsables informatiques ont besoin d'un système d'exploitation facile à gérer, le moins perturbateur pour les workflows utilisateur et qui leur permette de générer des résultats, pour l'entreprise et les clients.

Expérience moderne

Les employés veulent un workflow de virtualisation simple et moderne. Ce qu'il faut, ce sont des solutions offrant une expérience intuitive.

Déploiements rapides

Les points de terminaison permettent d'équiper facilement les travailleurs occasionnels, les sous-traitants et les services confrontés à des taux de rotation élevés. Ce qu'il faut, ce sont des systèmes d'exploitation déployables à distance et de façon rapide et sûre.

Sécurité sans faille

Il est crucial de se protéger contre les menaces et de sécuriser l'accès aux informations sensibles, privées et concurrentielles. Ce qu'il faut, ce sont des solutions robustes intégrant la sécurité multicouche native et des règles de zéro confiance.

58 %

des responsables ont choisi leur fournisseur d'OS principalement pour l'intuitivité de l'interface et de l'expérience utilisateur¹.

60 %

des responsables ont choisi leur fournisseur de technologie de virtualisation principalement pour la facilité de déploiement et de gestion de la solution¹.

55 %

des responsables citent la sécurité et la conformité comme les principaux critères de sélection d'un système d'exploitation autre que Windows¹.



L'efficacité des solutions de virtualisation dépend de l'OS

Les systèmes d'exploitation traditionnels de type client léger conviennent à des cas d'utilisation limités et peinent à satisfaire une bonne partie des besoins des informaticiens et des utilisateurs finaux.

Expérience utilisateur peu familière

En général, les clients légers classiques proposent une interface et une expérience inhabituelles pour l'utilisateur. Cela affecte leur productivité et pose des problèmes supplémentaires (dont un choix limité d'options pour les applications et une latence élevée).

Dépassements de budget

Au-delà des cas d'utilisation de base, les clients légers et les systèmes d'exploitation traditionnels se heurtent souvent à des réticences. Résultat, le TCO grimpe malgré des coûts initiaux moindres.

Capacité de gestion restreinte

Les outils UEM sont mal intégrés dans les clients légers classiques, ce qui limite le champ d'action et les possibilités du responsable informatique en matière de supervision, surtout avec des solutions de virtualisation multifournisseurs.

60 %

des organisations se basent sur la satisfaction des employés pour mesurer les avantages des systèmes d'exploitation légers traditionnels¹.

30 %

des organisations qui utilisent des OS légers classiques ont dépassé le temps et le budget prévus pour le déploiement¹.

40 %

des organisations ont des doutes concernant les fonctionnalités ou l'intégration avec les solutions légères de gestion des points de terminaison¹.



Chrome OS augmente la valeur de votre infrastructure VDI existante

Accès aux applications, compatibilité des périphériques, autonomie des utilisateurs finaux : Chrome OS se caractérise par sa simplicité sur tous les workflows, appareils et environnements.

Expérience optimale

Simplifiez les workflows de vos employés en leur fournissant un accès fluide aux applications, dans tout type d'environnement (natif, navigateur et virtuel Windows).

Grâce à la réduction des temps d'arrêt, ils sont plus productifs et peuvent gagner jusqu'à 30 minutes par semaine⁴.

Périphériques préférés

Avec le programme Compatible Chromebook, vos employés peuvent utiliser une large palette d'appareils parfaitement interopérables (webcams, claviers, imprimantes, écrans et autres)⁵.

Diminuez de 30 % le nombre d'incidents affectant les appareils des employés et augmentez leur productivité avec un réseau de périphériques compatibles⁶.

Grâce à l'expérience de gestion simple, rapide et sûre de Chrome OS, concentrez-vous sur les tâches essentielles.

Déploiement rapide

Évoluez facilement avec la vente sans stock (ou "drop shipping") et configurez les appareils sans avoir à créer d'images grâce aux profils utilisateur dans le cloud.

Comparé à Windows 10, le risque de ne pas tenir les délais ou le budget de déploiement est 30 % inférieur¹.

Sécurité renforcée

Les mises à jour de sécurité automatiques, le blocage intégré des exécutables et l'OS multicouche améliorent la protection des points de terminaison et vous évitent d'utiliser un logiciel antivirus.

Les appareils Chrome OS n'ont jamais subi d'attaques de rançongiciel et reposent sur un modèle de sécurité "zéro confiance", plus simple à gérer.

Supervision informatique globale

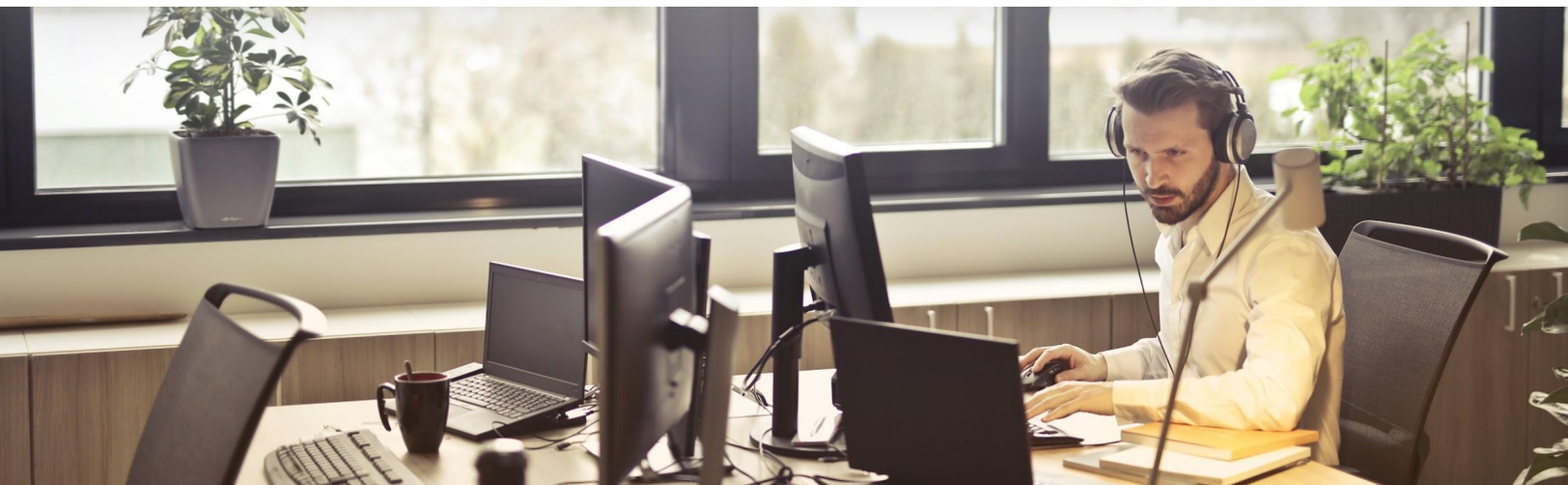
Accordez aux administrateurs plus de contrôle et des capacités de gestion à distance via la console d'administration Google pour les entreprises.

Réduisez de plus de 90 % le temps requis pour réaffecter et déprovisionner les appareils⁷.

Coûts prévisibles

Optimisez le coût de service et le TCO en utilisant des points de terminaison plus abordables, plus durables et moins chers à redéployer.

Gagnez jusqu'à 482 \$ par appareil et par an en économisant sur les frais matériels ou logiciels et grâce au partage d'appareils⁷.



Une interopérabilité directe avec Citrix Daas

Chrome OS s'intègre parfaitement avec les produits Citrix, offrant ainsi une solution informatique complète pour les utilisateurs finaux.

Réussite client – Viessmann :

Afin d'offrir plus de flexibilité à ses employés, le fabricant de systèmes énergétiques allemand Viessmann a adopté une solution de virtualisation basée sur Chrome OS et Citrix.

Viessmann recherchait une expérience moderne, plus performante et flexible. Depuis le déploiement de la solution conjointe, les 12 000 employés bénéficient d'outils de productivité et ont toujours accès aux applications existantes. Les responsables informatiques, eux, profitent d'une gestion simplifiée, pour des coûts de déploiement moindres.

[Lire l'étude de cas Viessmann](#)

 chrome OS



citrix



[Découvrez d'autres témoignages de clients](#)



Découvrez en détail Chrome OS

N'attendez plus ! Passez à Chrome OS afin d'accélérer votre virtualisation.

Améliorez l'expérience offerte à vos utilisateurs et modernisez votre environnement informatique.

- [Contacter l'équipe commerciale Chrome OS](#)

Apprenez-en davantage sur Chrome OS.

- [Lire notre article dans le Wall Street Journal](#)
- [Découvrir les options matérielles de point de terminaison Chromebook](#)
- [Explorer les solutions logicielles Chrome Enterprise Recommended \(CER\)](#)
- [Examiner les solutions matérielles certifiées "Compatible Chromebook"](#)

Références

1. 2021, enquête de Chrome OS et Deloitte sur l'environnement informatique des utilisateurs finaux
2. 2021, Deloitte, "Designing adaptive workplaces"
3. 2021, Deloitte, monde, "Future of cyber survey"
4. 2018, Forrester, "Total Economic Impact™ des appareils Google Chrome OS partagés"
5. Compatible Chromebook
6. 2020, Forrester, "Cloud Workers Are Key To Disruption Preparedness"
7. 2018, ESG, "Quantifying the Value of Google Chromebooks with Chrome Enterprise Upgrade"

