

Renforcer les capacités de votre personnel grâce à l'informatique destinée aux utilisateurs finaux

Les principales tendances ayant un impact sur l'espace de travail moderne :

Une main-d'œuvre plus **flexible** et plus **distribuée**, par exemple le travail hybride

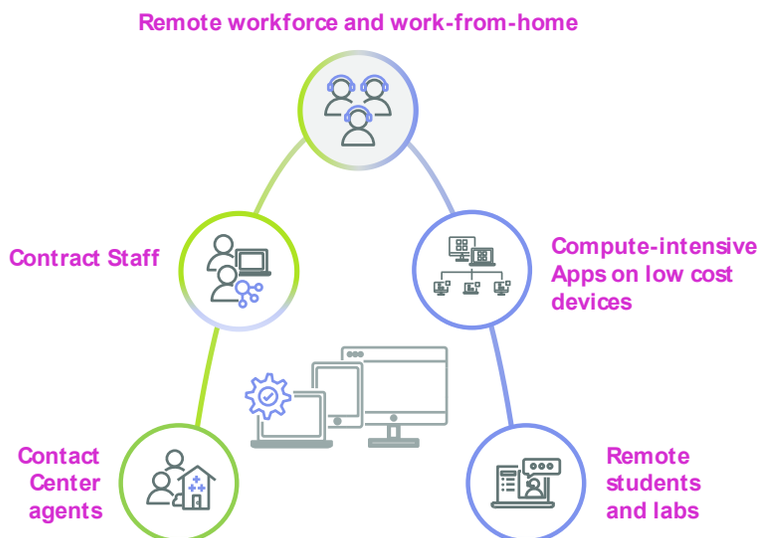
Besoin d'améliorer la **productivité** tout en réduisant les **coûts**

Tout en élevant la barre en matière de **fiabilité** et de **sécurité**

Les services AWS End User Computing (EUC) fournissent un accès sécurisé aux applications et aux postes de travail dont les employés ont besoin pour accomplir leur travail. Grâce aux services AWS EUC, les employés peuvent être productifs à partir de n'importe quel appareil pris en charge, tout en améliorant l'agilité informatique et la sécurité organisationnelle. Vous pouvez augmenter ou réduire les ressources à la demande, afin de fournir à vos équipes les ressources dont elles ont besoin, le tout, sans déployer ni exploiter d'infrastructure.

« Nous économisons des millions de dollars pour chaque filiale que nous intégrons, car Amazon WorkSpaces peut être déployé dans de nombreuses régions différentes, et la solution évite les besoins de logistique physique tels que l'expédition de matériel et la création de connexions réseau ». Andrew Blackard, Manager, Client Engineering, Amazon.

Cas d'utilisation courants pour les services AWS EUC



Principaux défis rencontrés par les clients :

- Coûts élevés et expérience utilisateur médiocre avec les environnements VDI sur site
- Coûts élevés de fourniture, de maintenance et de rafraîchissement/mise à jour des ordinateurs portables physiques
- Pénuries matérielles mondiales
- Les services informatiques améliorent la productivité des employés distants sans compromettre la sécurité
- Fournir un accès rapide et sécurisé aux sous-traitants et au personnel temporaire



Solutions EUC AWS

Amazon WorkSpaces – un accès sécurisé, fiable, et évolutif aux postes de travail permanents depuis n'importe quel endroit. Service de virtualisation de bureau entièrement géré pour Windows et Linux, qui vous permet d'accéder aux ressources depuis n'importe quel appareil pris en charge.

Amazon AppStream 2.0 – un accès sécurisé, fiable, et évolutif aux applications et aux postes de travail non persistants depuis n'importe quel emplacement. Service entièrement géré pour accéder à distance à votre travail.

Amazon WorkSpaces Web - un espace de travail entièrement géré, à faible coût, conçu pour faciliter l'accès sécurisé aux sites Web internes et aux applications SaaS, à partir des navigateurs Web existants.

“Amazon WorkSpaces est probablement la technologie la plus importante que nous ayons déployée au cours des 18 derniers mois. Son utilisation nous a permis de continuer à générer des revenus et à fournir des services à nos clients », explique David Fellows, Chief Digital Officer d'Acuity Knowledge Partners.

Avantages



Améliorez l'agilité et la flexibilité

Il est plus important que jamais d'être prêt à changer où et comment votre personnel effectue son travail. Les services AWS EUC sont entièrement gérés, ce qui vous permet d'augmenter ou de diminuer en quelques minutes, à mesure que vos besoins évoluent. Les services AWS EUC s'exécutent dans les régions AWS et les zones de disponibilité AWS du monde entier, afin que vos utilisateurs finaux puissent travailler n'importe où, avec une expérience utilisateur riche et fiable.



Améliorez la fiabilité et la continuité

Les utilisateurs finaux ne peuvent être productifs que s'ils peuvent accéder à leurs applications. Les services Amazon EUC sont basés sur le cloud AWS et notre réseau mondial de régions AWS et de zones de disponibilité AWS, et s'exécutent sur des instances AWS EC2 avec équilibrage de charge automatique et intégré. Nous nous chargeons du travail indifférencié qui consiste à maintenir l'infrastructure en état de fonctionnement, et à fournir un SLA (Service Level Agreement, Qualité et niveaux de service) de disponibilité de 99,9%.



Optimisez les coûts

Les services AWS EUC aident à éliminer les coûts d'infrastructure et de gestion de l'infrastructure VDI sous-jacente. Vous pouvez ajouter et supprimer des utilisateurs à la demande, et ne payer que pour ce que vous utilisez, lorsque vous l'utilisez. Vous n'avez plus besoin de surdimensionner, suracheter du matériel et des licences pour optimiser la capacité utilisateur.



Améliorez la sécurité et le contrôle

Tout ce que nous faisons commence par la sécurité. Le cloud AWS et nos services EUC sont conçus pour répondre aux besoins de nos clients les plus soucieux de la sécurité. Avec WorkSpaces et AppStream 2.0, l'une des fonctionnalités essentielles est qu'aucune donnée utilisateur n'est stockée sur l'appareil local, ce qui réduit le risque de fuite de vos données.

ATYOS

Nous sommes spécialisés dans les technologies Cloud Amazon Web Services. Nous vous aidons à tirer le maximum de bénéfices de l'utilisation du Cloud dans votre système d'information.

Notre expertise technique et notre organisation nous permettent de vous accompagner à toutes les étapes de votre progression dans le Cloud :

- état des lieux de votre infrastructure existante, construction d'un plan de transformation et analyse économique
- déploiement et migration de vos infrastructures et applications dans le Cloud AWS
- modernisation de vos applications existantes : conteneurisation, serverless, migration open source
- développement d'applications cloud native dans des domaines variés : analytics, IoT, machine learning, etc.

Contact :

Matthieu Charles
Directeur du développement
Tél : +33 6 60 59 96 90
Email : matthieu@atyos.io

Ressources

[About AWS End User Computing](#)

Read more about how cloud native desktop and application virtualization with AWS End User Compute services.

