

D'ADOPTER LE NUAGE

pour améliorer vos résultats

Lorsqu'on compare les systèmes de communications sur place avec les solutions infonuagiques, une comparaison directe des coûts déboursés est un bon point de départ. Or, ce calcul de base ne tient pas forcément compte de toutes les économies réalisées au moment où vous migrez vers une solution de communications infonuagiques.

Voici cinq raisons d'adopter le nuage pour améliorer vos résultats.



Collaboration et productivité

Les solutions infonuagiques permettent aux employés de collaborer au-delà des frontières, de gagner du temps et d'accroître leur efficacité plus facilement.

L'amélioration de la collaboration et de la productivité peut accélérer la mise en marché des innovations et, ainsi, vous conférer un avantage sur la concurrence.

47 %

d'augmentation de la productivité parmi plus de 30 000 utilisateurs américains en mars et en avril 2020.

-Étude Prodoscore

81 %

des employés disent que les applications de collaboration améliorent la productivité.

-GetVoip.com

86 %

des propriétaires et des employés croient que les outils de communication inefficaces sont responsables des échecs au travail.

-Cloudscape



Frais généraux

Alors que de plus en plus d'entreprises emploient des effectifs mobiles ou à distance, les solutions infonuagiques fournissent de solides plateformes dont les employés ont besoin pour rester productifs tout en réduisant les frais généraux. Grâce aux communications unifiées, les employés peuvent travailler n'importe où, en tout temps et sur n'importe quel appareil.

81 %

des employés ayant participé au sondage disent que des options de travail flexibles les rendraient plus loyaux envers leur employeur.

-FlexJobs

40 %

de réduction de l'absentéisme et de 10 % à 15 % de réduction dans le roulement du personnel.

-BCG

11 000 \$

par an peuvent être économisés pour chaque télétravailleur à mi-temps lorsque tous les facteurs sont pris en compte.

-NPR



Poursuite des activités

Les solutions infonuagiques offrent une protection contre les interruptions d'activité en donnant aux entreprises la capacité de passer rapidement au télétravail ou à un autre bureau. Par la mise en œuvre de solutions infonuagiques, elles se couvrent contre les pertes financières qu'une interruption peut engendrer.

Une panne frappant un centre de données peut coûter **9 000 \$** par minute.

-Global Workplace Analytics

De **40 % à 60 %** des petites entreprises ne rouvrent jamais leurs portes après une catastrophe, et **90 % d'entre elles ferment dans l'année** si elles ne peuvent pas reprendre leurs activités dans les cinq jours.

-Access

47 % des entreprises qui comptent de 200 à 500 employés estiment qu'une heure d'interruption peut leur coûter **100 000 \$** ou plus.

-ITIC

Plus de **80 %** des entreprises demandent un temps de disponibilité de **99,99 % garanti** aux fournisseurs de services infonuagiques afin de tenir compte des pertes potentielles qu'une interruption peut engendrer.

-TechRepublic



Budget

Les solutions infonuagiques donnent aux entreprises la flexibilité de payer uniquement pour les licences et les services dont elles ont besoin, ce qui leur permet d'augmenter leur capacité à un rythme adapté. En raison de coûts basés sur un modèle de dépenses d'exploitation, les entreprises ayant un budget réduit en dépenses d'investissement peuvent se tourner vers une solution de services complets qui répond à leurs besoins et évolue en même temps qu'eux.

1 830 \$

Il s'agit du coût estimé par licence pour un système sur place. En comparaison, celui d'une solution infonuagique ou de communications unifiées en tant que service est de **1 153 \$** (pour moins de 1 000 licences).

-Nemertes

37 %

des leaders des TI passent à l'infonuagique pour réduire les coûts d'investissement.

-Insight

52 %

des entreprises disposant de solutions infonuagiques ont payé moins de **75 \$** par licence, contre seulement **6 %** des entreprises équipées d'un système sur place.

-Software Advice

tweet!



Sécurité

Que ce soit en raison des coûts réduits de récupération des données ou d'une fidélisation accrue de la clientèle, les entreprises économisent de l'argent lorsque les données sont sécurisées. Les solutions infonuagiques offrent de nombreux avantages en matière de sécurité, notamment le chiffrement, le stockage extérieur des données et les mises à jour de sécurité automatiques.

46 sur 127

routeurs examinés dans une étude n'avaient reçu aucune mise à jour de sécurité dans la dernière année.

-Fraunhofer Institute

94 %

des entreprises ont vu une amélioration de la sécurité (en raison d'un meilleur chiffrement et de paramètres propres à l'utilisateur) après être passées à l'infonuagique, et 91 % ont dit que les solutions infonuagiques facilitent le respect de la réglementation gouvernementale.

-Salesforce

74 %

de ceux ayant adopté l'infonuagique que les données stockées dans le nuage sont en sécurité, et 73 % croient que les fournisseurs infonuagiques leur offrent une meilleure protection des données.

-Accenture

Pour en savoir plus sur la façon dont la solution de communications unifiées infonuagiques d'Allstream peut contribuer à améliorer vos résultats,

parlez à un expert en communications unifiées d'Allstream.