

Alcatel-Lucent OXO Connect - Quelle sécurité pour vos données ?

Le respect de vos données client.
Notre service agréé ISO 27001.



Alcatel-Lucent OXO Connect, vous accédez à une nouvelle expérience de communication où la téléphonie d'entreprise s'enrichit des services collaboratifs de Alcatel-Lucent Rainbow™, faciles à mettre en œuvre, accessibles à tous vos employés et de partout. De plus, votre installateur bénéficie d'une plateforme de supervision lui permettant d'assurer une sécurité optimale et une mise à jour de votre solution pour une qualité de service optimale. L'ensemble de ces nouvelles capacités est rendu possible grâce à la connexion de votre système OXO Connect au cloud d'Alcatel-Lucent Entreprise.



La fiabilité d'un système éprouvé associé à l'agilité du cloud

Grâce à cette connexion et pour les systèmes couverts par un contrat Software Assurance, votre système bénéficie d'évolutions régulières, sans complexité ni coûts supplémentaires, et vous fait profiter des nouveaux services du cloud d'ALE.

La sécurité et la protection des données, en enjeu majeur

Pour protéger ses clients des risques liés aux nouvelles technologies, ALE a mis en œuvre son savoir-faire bénéficiant de la certification du respect de la norme internationale de sécurité des systèmes d'information ISO 27001.



Votre nouveau système se connecte au cloud ALE de manière sécurisée, sans modifier la configuration de votre routeur d'accès à Internet. Tous les échanges sont chiffrés et authentifiés. Votre réseau informatique continue de fonctionner sans altération.

Seules des données techniques sont collectées périodiquement sur votre système pour aider votre installateur à en assurer son bon fonctionnement. Toutes les données collectées sont stockées dans des centres de données français et dans le respect du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) de l'union Européenne. En particulier, aucune donnée personnelle n'est collectée.

Pour en savoir plus, consultez-les [Terms and Conditions](#) de Cloud Connect.