

Communiqué de presse

Maroc Telecom lance le Cloud et Google Apps for Work pour accompagner les entreprises dans leur transformation digitale

Maroc Telecom lance dès cette rentrée, le Cloud et Google Apps for Work, deux services innovants et exclusifs qui sont destinés aux entreprises.

Avec son service Cloud 100% marocain destiné à sa clientèle Entreprises et Professionnels, Maroc Telecom marque ainsi l'avènement de l'ère de l'informatique en nuage au Maroc.

La solution « MT Cloud » de Maroc Telecom permet aux entreprises d'externaliser avec souplesse et en toute simplicité, tout ou partie de leur système d'information (SI) : postes de travail, serveurs, applications, stockage, ..., tout en réduisant leurs coûts d'exploitation et leurs dépenses d'investissement.

Le service « MT-Cloud » IaaS (Infrastructure as a Service) offre ainsi aux Entreprises et Professionnels qui souhaitent héberger leurs sites web ou leurs applications métiers (Comptabilité, Gestion Stocks, RH, Messagerie...), la possibilité de louer mensuellement des serveurs informatiques virtuels hébergés sur la plateforme Cloud de Maroc Telecom.

L'offre « MT-Cloud » permet d'héberger localement au Maroc toute l'infrastructure informatique au niveau des Data Center Maroc Telecom assurant ainsi des garanties de haute disponibilité et de sécurité pour les entreprises.

Par ailleurs, Maroc Telecom s'associe à Google pour proposer le produit « Google Apps for Work » en mode SaaS (Software as a Service). Hébergé sur le Cloud, le service « Google Apps for Work » propose aux entreprises et professionnels une suite d'outils informatiques pour assurer leur productivité au quotidien : Communication Email, Stockage des fichiers et Bureautique.

A travers ces deux nouveaux services, Maroc Telecom permet à l'entreprise d'économiser l'investissement dans les infrastructures informatiques et les licences logicielles, et confirme de nouveau sa politique d'innovation et son fort engagement à accompagner le tissu économique marocain dans l'évolution de ses besoins notamment en matière de transformation digitale.