

Good Mobile Access, le navigateur sÃ©curisÃ© pour mobile

Navigateur

PostÃ© par : JulieM

PubliÃ©e le : 23/4/2012 13:30:00

Good Technology, Ã©diteur de solutions de sÃ©curitÃ© pour les terminaux mobiles en entreprise, annonce la disponibilitÃ© de **Good Mobile Access (GMA) pour Android, un navigateur mobile sÃ©curisÃ©** pour les terminaux sous **Android**.

GMA est une fonctionnalitÃ© de la solution Good for Enterpriseâ, qui fournit un accÃ©s mobile sÃ©curisÃ© aux applications, ressources et donnÃ©es derriÃ¨re le parefeu, sans pour autant avoir besoin dâune connexion VPN (Virtual Private Network). GrÃ¢ce Ã GMA, les entreprises peuvent amÃ©liorer la productivitÃ© de leurs employÃ©s en leur fournissant un accÃ©s aux ressources internes de lâintranet depuis un navigateur mobile sÃ©curisÃ© tout en se protÃ©geant des risques de pertes de donnÃ©es.

Les terminaux Android continuent leur forte croissance sur le marchÃ© auprÃ¨s des particuliers, et leur usage va logiquement se propager dans les entreprises, avec le phÃ©nomÃ¨ne du BYOD (Bring-Your-Own-Device). Selon le Gartner, Ã Android a plus de 50% de parts de marchÃ© sur le marchÃ© mondial des smartphones au 3Ã¨me trimestre 2011, alors quâil en avait 25.3% en 2010. Câest dÃ©sormais la plate-forme NÂ°1 en AmÃ©rique du Nord, avec 62% de parts de marchÃ©. Ã



Ã *Lâusage des terminaux Android a rÃ©ellement dÃ©collÃ©, et nous voyons une rÃ©elle augmentation de son adoption en entreprise, en particulier chez nos clients qui soutiennent les programmes officiels de BYOD* Ã, explique **John Herrema**, Senior Vice President of Corporate Strategy chez Good Technology. Ã *Soutenir le BYOD signifie soutenir les appareils Android, et nous voulons nous assurer que nos clients peuvent en toute confiance adhÃ©rer Ã cette tendance, augmenter la productivitÃ© de leurs employÃ©s, et ne pas avoir Ã faire de compromis sur la sÃ©curitÃ© ou la conformitÃ©.* Ã

Good Mobile Access est @troitement int@gr@e @ Good for Enterprise, la solution de s@curisation mobile des terminaux et des donn@es, pour fournir un acc@s mobile et une protection des donn@es encore plus complets, en utilisant un chiffrement AES. Cela permet aux entreprises de s@curiser les informations professionnelles en transit et sur lâ'appareil Android au niveau applicatif, ind@pendamment du fait que le terminal Android propose ou non ce type de chiffrement.2

La solution GMA pour Android s@appuie sur lâ'infrastructure NOC de Good Technology pour permettre un acc@s en temps r@el aux r@seaux des entreprises sans avoir besoin d@un VPN ou d@une autre technologie de s@curisation. Cela permet aux employ@s d@acc@der en toute s@curit@ aux bases de donn@es, ressources et outils de collaboration de lâ'entreprise comme SharePoint, en utilisant une application de navigation s@curis@e sur leur smartphone ou leur tablette sous Android

Par exemple, si un professionnel en d@placement re@oit un email contenant un lien vers lâ'intranet de sa soci@t@, lorsqu@il clique sur le lien, le navigateur GMA va se lancer automatiquement pour permettre une visualisation ou un t@l@chargement s@curis@ des informations.

Cette application d@di@e s@curise le transport pour se pr@munir contre les applications malicieuses qui voudraient acc@der au r@seau de lâ'entreprise et @limine le besoin d@exposer lâ'infrastructure et les applications internes au d@ni de services, au phishing ou @ d@autres attaques. Pour fournir une s@curit@ @lev@e et se prot@ger d@une perte des donn@es au niveau de lâ'appareil, GMA crypte @galement le cache du navigateur, les cookies, les favoris et lâ'historique dans le conteneur s@curis@ de Good Technology, et permet aux responsables informatiques de contr@ler si les contenus et les documents peuvent @tre copi@s ou ouvert par d@autres applications.

Good Mobile Access for Android est disponible imm@diatement pour tous les clients de Good for Enterprise qui utilisent la version 1.9.0 ou sup@rieure. Pour obtenir GMA for Android, les utilisateurs doivent au pr@alable t@l@charger la derni@re version de Good for Enterprise, suivi par un web-kit standard, depuis [Google Play](#).