

Bitdefender sur les malwares Android à Mai 2012

Sécurité

Posté par : JerryG

Publié le : 13/6/2012 14:00:00

Bitdefender analyse la progression des **malwares touchant les appareils Android**. Cet état des lieux annonce l'arrivée de nouvelles menaces et confirme la présence toujours active d'anciens malwares comme **Android.Trojan.FakeDoc.A**, **Android.Exploit.RATC.A**, et **Android.Exploit.GingerBreak.A**.

Le nouveau numéro 1 du classement est Android.Adware.Mulad.A, un adware astucieux qui parvient à être présent dans 29,89% des appareils Android analysés dans cette étude.

Suit de près à la deuxième place le malware « Battery Doctor » (connu également sous le nom d'**Android.Trojan.FakeDoc.A**), avec un taux d'infection de 23,37%. Soit les utilisateurs ne semblent pas être conscients des dangers liés à ce malware, soit cela leur est égal de diffuser leurs informations personnelles. Dans le rapport trimestriel du premier trimestre, il était même le plus répandu dans le classement d'avril.

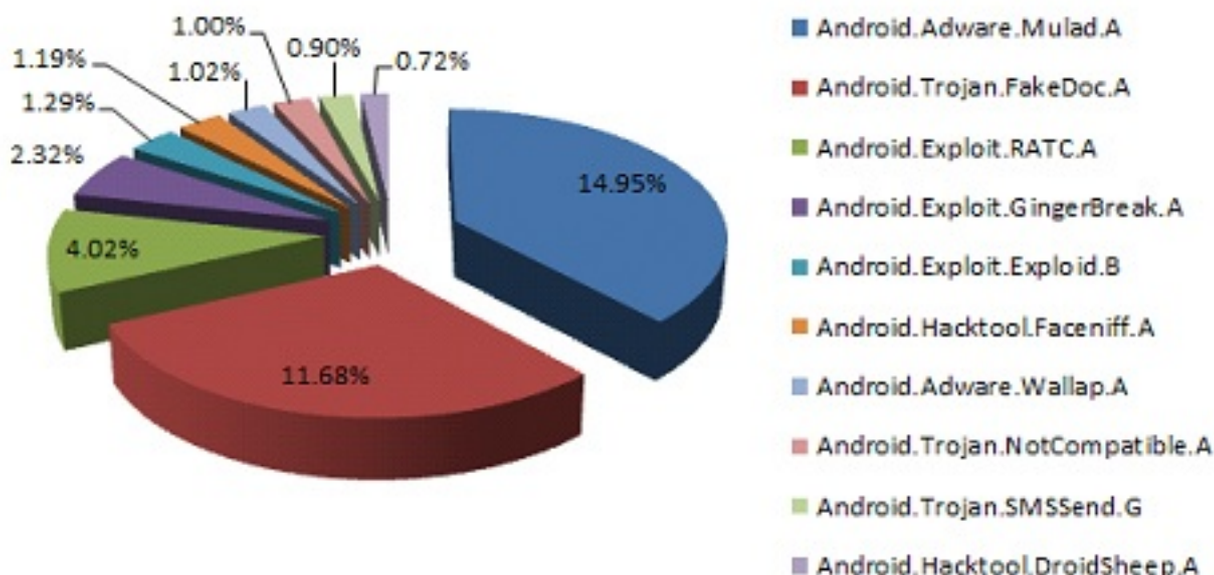


Android.Exploit.RATC.A, **Android.Exploit.GingerBreak.A**, et **Android.Exploit.Exploit.B** ont tous perdu une place depuis le mois dernier, ce qui est compréhensible avec l'arrivée en première position d'une nouvelle menace. Ce type d'exploit restera encore sans doute dans les statistiques dans les mois à venir. Aussi longtemps que les utilisateurs seront désireux de rooter leur appareil, ils continueront à récolter ce type de menace.

Bien qu'**Android.Hacktool.Faceniff.A** occupe de nouveau la sixième place, il n'affecte que 2,38% des appareils, contre 3,19% le mois dernier. Statistiquement parlant, la différence est négligeable et il représente plus un inconvénient qu'une réelle menace.

Un autre malware, classÃ© Ã la septiÃ¨me position (**Android.Adware.Wallap.A**) mÃ©rite toutefois une attention particuliÃ¨re puisqu'il s'agit du second adware du classement, ce qui dÃ©montre que ce type de malware est en pleine progression. Bitdefender estime mÃªme qu'il gagnera quelques places au classement du mois prochain.

Android.Trojan.NotCompatible.A a Ã©tÃ© dÃ©couvert il y a quelques semaines, il tente de faire tÃ©lÃ©charger aux utilisateurs de fausses mises Ã jour sur leur appareil. A la suite d'attaques de type "drive by" utilisant des frames cachÃ©es injectÃ©es sur certains sites Web les utilisateurs se voyaient ainsi notifier des fausses mises Ã jour.



Le fichier chargÃ© est « Update.apk » et l'application s'appelle « com.Security.Update », de maniÃ¨re Ã ce que n'importe qui l'exÃ©cute spontanÃ©ment lorsque l'interaction avec l'utilisateur est nÃ©cessaire. ClassÃ© huitiÃ¨me dans ce classement, ce Trojan disparaÃ®tra peu Ã peu Ã moins que d'autres sites Internet ne soient victimes du mÃªme genre d'attaque.

Le premier Trojan SMS, Android.Trojan.SMSSend.G, perd quatre places, pour terminer Ã la neuviÃ¨me position. Sa chute de 3,34% Ã 1,80% en un mois tend Ã dÃ©montrer qu'il est en fin de vie et qu'il ne sera probablement pas dans notre prochain rapport.

Vos logins et mots de passe Facebook, Twitter et LinkedIn ne sont toujours pas en sÃ©curitÃ© Ã cause de la prÃ©sence d'Android.Hacktool.DroidSheep.A, toujours prÃ©sent dans notre top 10.

En conclusion, les menaces sur Android sont toujours rÃ©elles et gagnent du terrain. *« Faites attention Ã ce que vous tÃ©lÃ©chargez, ce que vous installez et sur quels sites vous naviguez. Nous espÃ©rons que ce rapport pour le mois de mai permettra au moins d'amÃ©liorer la prise de conscience par les utilisateurs des menaces prÃ©sentes sur Android »*, conclut **Fabrice Le**

Page, Chef de Produits Bitdefender chez Editions Profil.