

## La tecnologia HOFA di Aladdin è la prima al mondo a proteggere proattivamente dai virus i telefoni cellulari

*Uno dei più importanti operatori di telefonia mobile in Italia e il maggiore provider israeliano hanno scelto eSafe Mobile Content Security Gateway*

Aladdin Knowledge Systems Ltd. (NASDAQ: ALDN), innovatore nel campo dell'enterprise secure content management (Enterprise Security) e leader mondiale nel software per il Digital Rights Management (DRM) e nelle soluzioni di autenticazione basate su USB, ha reso disponibile una nuova funzionalità per la soluzione eSafe Mobile Content Security Gateway (MCSG). Si tratta della tecnologia HOFA (Hostile Operation Flow Analysis), in pratica il primo antivirus proattivo per i telefoni cellulari. Il continuo sviluppo di nuove caratteristiche e funzionalità sta decretando il grande successo della soluzione MCSG la quale è adottata da un numero crescente di clienti. A questo riguardo, uno dei più importanti operatori di telefonia mobile italiani e il maggiore provider israeliano hanno scelto MCSG per offrire ai propri clienti una protezione completa ed efficace da ogni tipo di virus. A differenza delle soluzioni installate direttamente sugli apparecchi telefonici, eSafe MCSG è implementato presso il carrier, tra la rete internet e l'infrastruttura dell'operatore stesso. Il software analizza il contenuto del traffico MMS e WAP, così come quello HTTP e SMTP prima che questo raggiunga il telefono cellulare. I test effettuati sul campo hanno dimostrato che la soluzione MCSG integrata dalla tecnologia HOFA è in grado di bloccare il 100 per cento degli attacchi malware più diffusi in ambiente Symbian: SymbOS.Cabir, SymbOS.Skulls e SymbOS.Commwar. La famiglia di soluzioni eSafe dispone di sofisticate funzionalità di emulazione del codice che permettono di analizzare in tempo reale i programmi eseguibili. La tecnologia HOFA, sviluppata dal Content Security Response Team (CSRT) di Aladdin, integra la famiglia eSafe con caratteristiche di sicurezza proattiva che permettono di identificare i codici maligni alla prima variante e di bloccarne tutti i discendenti. Invece di creare le tipiche signature, HOFA realizza un rigoroso modello logico della modalità con cui il codice malware viene eseguito. Questo approccio garantisce l'identificazione di circa il 100 per cento degli attacchi di questo tipo. "La tecnologia HOFA integrata nella soluzione eSafe MCSG fornisce agli operatori uno strumento efficace per bloccare in maniera proattiva i malware destinati ai telefoni cellulari – dichiara Shimon Gruper, vice president of technologies della business unit eSafe di Aladdin. – Di fatto, HOFA è la prima tecnologia che consente di eliminare il ritardo tra la rilevazione di un attacco e il rilascio del relativo aggiornamento software. Mentre la maggior parte degli sviluppatori di anti-virus e sistemi di sicurezza mantiene un approccio reattivo agli attacchi destinati ai dispositivi mobili, eSafe di Aladdin consente di agire in maniera proattiva e di raggiungere un livello di protezione zero-day che non ha pari sul mercato."

**Pubblicato il:** 19 aprile 2006

**Fonte:** [cinzia liguori](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**News inserita in:**

[Varie](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency