

# Sicurezza 7/7: L’FBI avverte dei pericoli del Black Friday, Cloud a doppia mandata, Malware senza sosta

McAfee rende sicuro il cloud computing, l’FBI il Black Friday. G Data avverte che anche in Italia un utente di Internet su dieci naviga senza protezione [L’FBI avverte dei pericoli del Black Friday](#): Il Black Friday è il giorno successivo al festivo Thanksgiving Day (giorno del Ringraziamento) in cui i negozi tornano in nero, dopo mesi di rosso. Ma ormai è diventato anche un giorno preso di mira da spammer e scammer, in vista del Cyber Monday (il lunedì in cui gli utenti fanno shopping online via e-commerce). Il phishing si traveste da promozioni e promesse di sconti.



McAfee rende sicuro il cloud computing: [McAfee Cloud Security Platform](#) protegge i dati in movimento da qualsiasi device e in ogni luogo. La soluzione si rivolge a tutti i principali canali di traffico – email, web e autenticazione – operando tra l’azienda e il cloud per rendere sicuri ed efficienti i servizi e le soluzioni basate sulla “nuvola” di dati. La piattaforma può essere distribuita come appliance fisica, **Software-as-a-Service (SaaS)** o una combinazione ibrida dei due. Le aziende temono la **perdita di dati** come freno all’implementazione di soluzioni per il cloud computing: *“Le aziende desiderano sfruttare i vantaggi in termini di risparmio di tempo e denaro offerti dal cloud, ma sono preoccupate dalla sicurezza dei dati”*, ha affermato Marc Olesen, senior vice president e general manager, Content and Cloud Security di McAfee. *“Mettendo a disposizione funzionalità di sicurezza complete sia di McAfee che di Intel, stiamo sviluppando e investendo in tecnologia che permetta alle aziende di utilizzare e affidarsi con fiducia al cloud e, conseguentemente, trarre beneficio dai **risparmi** che è in grado di offrire”*. In particolare: **McAfee Cloud Identity Manager**, disponibile anche con il nome di [Intel Expressway Cloud Access 360](#), espande l’integrazione con applicazioni di log-in cloud tradizionali e basate sul linguaggio SAML e migliora la semplicità d’uso per l’utente con un portale SSO per un accesso ottimizzato centralizzato; **McAfee Data Loss Prevention (DLP)** salvaguarda le informazioni che vanno verso il cloud; **McAfee Email Gateway versione 7.0** completa il consolidamento della piattaforma Secure Computing Email Gateway (IronMail) con l’appliance McAfee Email and Web Security, ed offre nuove funzioni di **cifratura avanzata**; **McAfee Services Gateway**, nota anche come [Intel Expressway Service Gateway](#), ora supporta anche IBM MQ e Splunk per il reporting e

certificazioni di sicurezza di garanzia elevata; infine **McAfee Web Gateway** versione 7.1.6 **limita la responsabilità legale** e l'esposizione dell'azienda e applica le **policy aziendali** più sicure per l'utilizzo del web.

**Malware in crescita senza sosta: G Data [avverte](#)** (PDF) che anche in Italia un cyber navigatore su dieci naviga **senza protezione**. Individuati **oltre 1.2 milioni di nuovi malware soltanto nella prima metà di quest'anno**. Ma un utente di Internet su nove non utilizza un adeguato software per la sicurezza. Lo riporta lo Studio sulla Sicurezza 2011 condotto da G Data. In Italia si attestano a **26.2 milioni** gli **utenti Internet** (fonte: **Audiweb**), **ciò vuol dire che ben 2.6 milioni di navigatori italiani** non sono dotati di alcuna protezione online. E quattro utenti su dieci si affidano agli antivirus gratuiti, considerati equivalenti a quelli a pagamento sotto il profilo di performance e livello delle tecnologie di sicurezza. Secondo G Data, questa tipologia di utenti è un facile bersaglio per i cyber criminali.

Gli antivirus gratuiti, per esempio, raramente includono un **filtro http che consente di scoprire un codice maligno quando cerchiamo di accedere a un sito** web e di bloccarlo prima che raggiunga il browser. Invece i firewall a pagamento garantiscono protezione contro gli attacchi diretti e includono **moduli anti-phishing** che impediscono agli utenti di accedere a siti Internet fraudolenti.