



F5 e Oracle lavorano insieme per offrire avanzati livelli di sicurezza per le applicazioni Database web-based

L'integrazione del BIG-IP Application Security Manager con l'Oracle Database Firewall offre un eccezionale livello di protezione SQL Injection per i clienti F5 e un livello di informazione forense per i clienti Oracle

Milano xx marzo 2011 – [F5 Networks, Inc.](#), leader mondiale nel settore dell'Application Delivery, ha annunciato in questi giorni l'integrazione tra il [BIG-IP® Application Security Manager™](#) (ASM™) e l' [Oracle Database Firewall](#). Basata sulla capacità di F5 di [semplificare l'amministrazione e la replicazione di database](#) per i clienti Oracle, questa integrazione offre un livello avanzato di protezione SQL Injection per i clienti F5 e un alto livello di informazione forense per i clienti Oracle.

"F5 mette a disposizione un set complete di tecnologie personalizzabili per supportare l'adozione del Database Oracle," ha affermato Andy Bailey, SVP, Alliances & Channels di Oracle. "L'integrazione del BIG-IP Application Security Manager di F5 con l'Oracle Database Firewall mostra chiaramente come due partner possono differenziare la loro offerta offrendo ai clienti delle soluzioni a valore aggiunto basate su prodotti Oracle."

Dettagli

Dal momento che le aziende clienti adottare un numero maggiore di applicazioni di database basate sul web, gli amministratori IT continuano ad avere difficoltà ad proteggere sia gli ambienti applicativi che i database da from da minacce quali attacchi [SQL injection](#) e [cross-site scripting](#) . Utilizzando insieme le soluzioni F5 e Oracle, i clienti possono ora avere benefici dagli elevate livelli di sicurezza offerti per le applicazioni di database web-based.

Le principali caratteristiche delle soluzioni F5 e Oracle includono:



- **Avanzato livello di protezione SQL Injection per i clienti F5**

L'Oracle Database Firewall, parte dell'[ampio portafoglio di soluzioni di sicurezza database](#) di Oracle, monitora il traffico del database dalle applicazioni in modo da identificare e bloccare l'SQL injection, l'escalation dei ruoli o dei privilegi, e altri attacchi interni o esterni. La soluzione utilizza un innovativo approccio di analisi SQL che offre un livello di accuratezza e scalabilità mai raggiunti prima. Utilizzando delle policy predefinite, l'Oracle Database Firewall adotterà le azioni appropriate, aiutando ad eliminare il consumo di tempo and costly false positives. Quando il BIG-IP ASM identifica un attacco SQL injection, notifica il pericolo all'Oracle Database Firewall.

- **Correlated Reporting for Richer Forensic Information**

Fornendo tutta la flessibilità di [iRules](#)[®] di F5, il BIG-IP ASM manda le informazioni riguardo l'identità dell'utilizzatore dell'applicazione web e della session come l'indirizzo IP, il tempo, e altro all'Oracle Database Firewall. Quando l'Oracle Database Firewall riceve notifica di un attacco SQL injection dal BIG-IP ASM, registra l'evento usando le informazioni aggiuntive riguardo l'identità dell'utente, l'origine, e così via, e correla questi dati con la propria policy, permettendo ai team IT di identificare meglio i trend e reagire più velocemente ad un attacco.

"Siamo entusiasti di espandere la nostra collaborazione con Oracle in modo da offrire ai nostril clienti comuni una soluzione che aumenta il livello di sicurezza delle applicazioni di database web-based," ha affermato Manlio Paparelli, Country Manager di F5 Networks Italia. "Le soluzioni di F5 mettono a disposizione dei punti strategic di controllo, permettendo ai clienti di incrementare facilmente I livello di sicurezza, ottimizzazione, e disponibilità dei servizi così come rendere più scalabile tutta la loro infrastruttura IT. IL contributo di Oracle ad F5 ci aiuta ad estendere le



opzioni offerte dalle nostre soluzioni e a fornire valore aggiunto ai nostri clienti comuni.”

Risorse aggiuntive

- [Protect Web Applications and Data with F5 and Oracle – Solution Overview](#)
- [F5 Adds Solutions for Oracle Database – SlideShare Presentation](#)
- [F5 Solutions for Oracle Database Deployments](#)
- [F5 DevCentral Oracle/F5 Group Forum](#)

Disponibilità

Questo component della soluzione F5 è incluso nel [BIG-IP Application Security Manager](#) senza costi aggiuntivi. I clienti possono contattare il loro rappresentante Oracle di riferimento per avere i dettagli sul prezzo dell’Oracle Database Firewall. Per maggiori informazioni sull’Oracle Database Firewall www.oracle.com/technetwork/database/database-firewall/index.html.

F5 è partner di livello Gold dell’[Oracle PartnerNetwork](#).

F5 Networks

F5 Networks è leader mondiale nel settore dell’Application Delivery Networking (ADN) e garantisce un application delivery sicuro, affidabile e veloce. La struttura flessibile delle architetture di F5 rende possibili le innovazioni ideate dalla comunità e che aiutano le aziende ad aumentare l’agilità dell’IT e a fornire dinamicamente i servizi che creano valore per il business. La visione dell’application e data delivery unificate di F5 offre agli utenti un



ampio livello di scelta su come installare e gestire le proprie soluzioni ADN. Ridefinisce la gestione delle risorse di applicazioni, server, storage e network per ottimizzare l'application delivery e ridurre i costi. Aziende di livello mondiale, provider di servizi e di contenuti Web 2.0 si affidano a F5 per portare avanti e migliorare il loro business. Per ulteriori informazioni, consultare il sito web www.f5.com o www.f5networks.it.

Ufficio Stampa F5 Networks

Edelman
Nicola Veneziani
tel. 02.63116.205
e-mail: nicola.veneziani@edelman.com

Livio Tarallo
tel. 02.63116.285
e-mail: livio.tarallo@edelman.com

F5 Networks Italia

Manlio Paparelli
Piazzale Biancamano,8
20121 Milano (MI)
Tel +39 02 6203.2180
Fax +39 02 6203.4000
e-mail: m.paparelli@f5.com