

Conseguita la prima certificazione STAR OSSTMM 3.0 in Italia

Torino, 17 settembre 2010 – @ Mediaservice.net ha annunciato oggi di aver portato a termine con successo il processo di **accreditamento e certificazione presso ISECOM di una verifica di sicurezza** condotta per conto di un importante Cliente del mercato italiano. Si tratta del **primo audit in Italia certificato in conformità alla nuova versione 3.0 della metodologia OSSTMM**, di prossima pubblicazione.



L'**Open Source Security Testing Methodology Manual (OSSTMM)** è lo standard internazionale di riferimento per l'esecuzione di verifiche di sicurezza, sviluppato da ISECOM tramite il modello peer review. Si tratta di una **metodologia scientifica** che definisce esattamente quali elementi devono essere verificati, che cosa occorre fare prima, durante e dopo i test di sicurezza e come misurare i risultati ottenuti. In particolare, essa consente di **valutare sul campo in modo consistente e ripetibile la superficie di attacco** relativa al contesto oggetto di analisi, tramite il calcolo del Rav.

Al fine di garantire la massima copertura, la metodologia OSSTMM comprende 5 canali: **Human, Physical, Wireless, Telecommunications e Data Networks**. Una verifica di sicurezza conforme allo standard OSSTMM assicura inoltre:

- **Esaustività e profondità** dei test, con riduzione sostanziale dei falsi positivi e negativi.
- Conclusioni oggettivamente derivate dai risultati dei test stessi, tramite applicazione del **metodo scientifico**.
- **Rispetto di politiche, normative e leggi** vigenti applicabili al contesto oggetto di analisi.
- Risultati **consistenti e ripetibili**.
- Risultati **misurabili e quantificabili** secondo precise regole.
- La **reportistica certificata** costituisce la prova di un test basato sui fatti e rende gli analisti responsabili dell'audit.

La metodologia OSSTMM ha **introdotto numerosi nuovi concetti** nella disciplina della Sicurezza Proattiva, quali: OPSEC e controlli, Competitive Intelligence (CI), metriche per misurare la superficie di attacco (Rav), reportistica certificata (STAR).

In particolare, tramite il **calcolo del Rav e l'emissione di reportistica STAR certificata**, l'OSSTMM consente al Cliente di ottenere le risposte alle seguenti domande fondamentali:

- *Quanto dobbiamo investire nella sicurezza?*
- *Su quali aspetti dobbiamo concentrarci in modo prioritario?*
- *Di quali soluzioni di sicurezza abbiamo bisogno?*
- *Quanto migliora il livello di sicurezza a seguito dell'adozione di specifiche contromisure?*
- *Come possiamo misurare i risultati dei piani correttivi?*
- *Come possiamo sapere se stiamo riducendo l'esposizione alle minacce?*
- *Quanto è resistente un determinato componente?*
- *Come possiamo ottenere conformità e sicurezza?*

L'obiettivo finale di una verifica di tipo **OSSTMM Audit**, pertanto, è **fornire un processo concreto per essere funzionalmente sicuri**.

[ISECOM](#) (*Institute for Security and Open Methodologies*) è un'organizzazione internazionale di ricerca senza scopo di lucro fondata nel 2001 da [Pete Herzog](#), al fine di sviluppare e condividere metodologie aperte nel campo della sicurezza delle informazioni. ISECOM è inoltre un'autorità di certificazione riconosciuta e sostenuta da partner istituzionali ([Università La Salle](#)).

[@ Mediaservice.net](#) contribuisce attivamente da quasi dieci anni allo sviluppo della metodologia OSSTMM. Dal 2002 è [ISECOM Training Partner](#) esclusivo per l'Italia, Paese nel quale rappresenta ufficialmente l'organizzazione in qualità di [ISECOM Affiliate](#). Nel 2006, inoltre, [@ Mediaservice.net](#) è stata insignita del titolo di [Platinum ISECOM Licensed Auditor \(IIA\)](#), che testimonia il suo impegno nel supportare al meglio i propri Clienti nell'ambito del processo di esecuzione, accreditamento e certificazione degli audit di sicurezza basati sulla metodologia OSSTMM.

