

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

Milano, 20 febbraio 2007

Spett.le
Banca Mediolanum S.p.A.
Via F.Sforza Pal.Meucci
20080 Basiglio (MI)

Offerta n. 20070220.09GP

Alla cortese attenzione: Dott Simone Maga

Oggetto: Offerta per attività Ethical Hacking – reti e sistemi

A seguito dei colloqui intercorsi vi sottoponiamo la nostra proposta per il servizio in oggetto.

In attesa di un vostro gradito riscontro, vi porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Hacking Team S.r.l.
Gabriele Parravicini
Responsabile commerciale



Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 1 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

SOMMARIO

STORIA DEL DOCUMENTO	3
RICHIESTA DEL CLIENTE.....	4
SOLUZIONE PROPOSTA.....	5
DETTAGLI TECNICI DELLA SOLUZIONE PROPOSTA	6
SECURITY PROBE.....	6
Analisi non invasiva	6
Analisi invasiva	6
Attacco.....	6
Consolidamento	7
Analisi applicativa	Errore. Il segnalibro non è definito.
DOCUMENTAZIONE UTENTE	8
PIANO DI INTERVENTO	9
ATTIVITÀ (TIPOLOGIE).....	9
DOCUMENTI NECESSARI.....	9
RESPONSABILITÀ	10
OFFERTA ECONOMICA	10
SERVIZI.....	10
DOCUMENTAZIONE UTENTE	10
PIANO DI MANUTENZIONE.....	10
COSTO A VOI RISERVATO	10
CONDIZIONI GENERALI DI OFFERTA.....	11

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 2 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

STORIA DEL DOCUMENTO

Versione:	Data:	Modifiche effettuate:
1.0	20 febbraio 2007	Emissione

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 3 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

RICHIESTA DEL CLIENTE

Banca Mediolanum S.p.A. richiede di formulare una proposta, con relativa offerta economica, relativa ad interventi di Ethical Hacking sulla propria rete.

In altre parole, si richiede una consulenza di security assessment che verifichi, secondo una logica indipendente e supra partes, l'*effettiva* sicurezza della propria rete, e dei propri sistemi.

Più precisamente, il dimensionamento delle attività e' il seguente massimo 30 indirizzi IP interni e 10 IP esterni

Attività:

- Analisi reti e sistemi del perimetro esterno (max 10 IP) in modalità black-box
- Analisi reti e sistemi del perimetro interno (max 30 IP) in modalità black-box
- Documentazione come da richiesta
- Presentazione manageriale come da richiesta
- Le attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test riguarderanno le seguenti tipologie di dispositivi e servizi:
 - Apparati di rete (router, firewall, ecc.)
 - Web server
 - Application server
 - DBMS
 - FTP server
 - Mail server
 - DNS server

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 4 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

SOLUZIONE PROPOSTA

L'intervento proposto si compone delle seguenti parti:

- Vulnerability Assessment dall' esterno:
 - Verifica della sicurezza a livello di reti e sistemi simulando un attacco che origini da Internet.
- Vulnerability Assessment dall' interno:
 - Verifica della sicurezza dalla rete intranet del cliente, a livello reti e sistemi.
- Penetration Test: sulla base dei risultati delle attività di Vulnerability Assessment, si procede alla verifica l'effettivo impatto delle vulnerabilità riscontrate. Si tratta della fase di maggiore importanza, in quanto si cerca di “sommare” le vulnerabilità eventualmente trovate per penetrare ancora più in profondità nel sistema. In questa fase vengono usati esclusivamente strumenti *custom*, cioè sviluppati *ad hoc* per il cliente e/o proprietari. Alcuni risultati di questa fase possono essere: cattura parole chiave, intrusione/accesso interattivo non autorizzato, controllo procedure interne, accesso a dati personali, accesso a sistemi secondari e/o paralleli, *escalation dell'attacco a vari livelli*. Questa attività di verifica ed exploiting delle vulnerabilità viene svolta a livello di:
 - reti e sistemi;

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 5 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

DETTAGLI TECNICI DELLA SOLUZIONE PROPOSTA

Security Probe

Le attività di Ethical Hacking da noi eseguite tentano di anticipare e riprodurre le fasi di un reale tentativo di intrusione da parte di hacker in possesso di elevate competenze tecniche.

Analisi non invasiva

1. FOOTPRINTING

Questa fase ha lo scopo di raccogliere il maggior numero di informazioni sull'obiettivo che si intende attaccare senza "toccare" l'obiettivo stesso, ovvero effettuando una cosiddetta "analisi non invasiva". In particolare in questa fase si cerca di determinare: *domini, blocchi di rete e indirizzi IP dei sistemi direttamente collegati a Internet*. Gli strumenti utilizzati sono: Search Engine, Whois server, Arin database, interrogazione DNS, ecc.

2. SCANNING

L'obiettivo dello scanning è ottenere una mappa più dettagliata possibile del sistema da attaccare. Ciò significa acquisire informazioni su quali indirizzi IP dei blocchi di rete trovati nella fase precedente siano effettivamente "contattabili" dall'esterno (IP discovery), quali servizi siano "attivi" (TCP/UDP port scan) e, infine, quali sistemi operativi "posseggano". Gli strumenti utilizzati sono: interrogazioni ICMP (gping, fping, ecc.), scansione delle porte TCP e UDP (strobe, netcat, nmap, ecc.), fingerprint dello stack (nmap, ethercap).

Analisi invasiva

Attacco

3. ENUMERATION

Si effettuano connessioni dirette ai server e "interrogazioni" esplicite. Tali attività potrebbero, a seconda della configurazione presente sui sistemi target,

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 6 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

originare dei logs sui sistemi (tipicamente su sistemi di controllo). Attraverso l'enumerazione si vuole giungere a identificare, sulle macchine riscontrate come raggiungibili, account validi (list user accounts), risorse condivise (list file shares) e applicazioni attive sulle porte in ascolto (identify application). Le tecniche utilizzate variano a seconda dei sistemi operativi delle macchine che vogliamo analizzare.

4. GAINING ACCESS

Una volta ottenute le informazioni del punto precedente, inizia il vero e proprio attacco che ha come obiettivo riuscire a “entrare” nel sistema remoto. I metodi utilizzati anche in questo caso dipendono dal sistema operativo della macchina target, ma si basano sostanzialmente sulla ricerca di password corrispondenti agli utenti trovati (password guessing), sullo sfruttamento di errori progettuali delle applicazioni e servizi attivi sul server (buffer overflows, attacchi data driven, ecc.) o del sistema operativo stesso.

5. ESCALATING PRIVILEGES¹

L'obiettivo di questa fase è sfruttare i risultati ottenuti nella fase precedente per ottenere il pieno controllo del sistema remoto attaccato. Ciò si ottiene, per esempio, reperendo i files presenti sul sistema che contengono le password (/etc/passwd, SAM, ecc.) e tentando di decifrare le password in essi contenute (password cracking), oppure utilizzando appositi exploits.

Consolidamento

6. PILFERING

Se si giunge a questa fase significa che si è ottenuto il pieno controllo del sistema target. Quindi è bene valutare la configurazione del sistema stesso al fine di capire se, dove e cosa il sistema registra (logs). I sistemi di auditing saranno eventualmente disabilitati (es. con Win NT mediante auditpol).

¹ Vogliamo specificare che, considerata la natura della presente offerta, le nostre attività *non si spingeranno in nessun caso oltre questo punto (ESCALATING PRIVILEGES) a meno di una specifica autorizzazione in tal senso da parte del cliente*. In altre parole, si cercherà di **dimostrare l'effettiva possibilità di assumere il controllo dei sistemi senza apportare alcuna modifica agli stessi**.

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 7 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

A questo punto la macchina in oggetto può diventare una “testa di ponte” per attaccare altre macchine. In tal caso saranno reperite informazioni riguardanti altri sistemi.

7. COVERING TRACES AND CREATING BACK DOORS

Prima di abbandonare il sistema “conquistato” vengono cancellati gli eventuali logs che hanno registrato la presenza clandestina ed eventualmente installati trojan o back-doors che consentano di rientrare facilmente sulla macchina in un secondo momento. Può essere utile anche installare tools nascosti quali sniffers o keyloggers al fine di catturare altre password del sistema locale o di altri sistemi ai quali utenti ignari si collegano dalla macchina controllata.

DOCUMENTAZIONE UTENTE

Oltre a quanto specificato nel capitolo 2 (RICHIESTA DEL CLIENTE), al termine dell'attività sarà fornito un report che conterrà:

- a. **Topologia rilevata**
- b. **Dettagliata descrizione del metodo e degli strumenti**
- c. **L'elenco dei sistemi/apparati acceduti in modo non autorizzato**
- d. **Descrizione della catena di eventi che hanno portato all'accesso della rete/sistema/applicazione**
- e. **Log degli eventi**
- f. **Eventuali esempi delle informazioni ottenute**

Sarà inoltre allegata una descrizione dei possibili miglioramenti che potrebbero essere applicati alla rete, ai sistemi o ai servizi, unita all'elenco, supra vendor, delle soluzioni tecnologiche e/o dei prodotti da adottare per incrementare il livello di security del sistema informativo.

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 8 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

PIANO DI INTERVENTO

Attività (tipologie)

Attività
Incontro per la definizione del <i>boundary</i> dell'attacco <i>esterno</i> e <i>interno</i> (Orari, indirizzi, domini)
Attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test dall'esterno
Attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test dall'interno
Incontro per la presentazione dei risultati e di tutto il materiale prodotto: <ul style="list-style-type: none">• Report Direzionale.• Report tecnico dettagliato con indicazione delle possibili soluzioni.

Documenti necessari

Per dare inizio alle attività sarà necessaria la sottoscrizione dei due allegati:

- Allegato A: Accordo Legale
- Allegato B: Accordo di Non Divulgazione

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 9 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

RESPONSABILITÀ

Sarà responsabilità di Hacking Team completare il presente progetto secondo quanto specificato nella definizione delle funzionalità iniziali, fornendo al Cliente la documentazione citata.

Sarà responsabilità del Cliente garantire l'accesso ai locali preposti, nonché la disponibilità di una persona durante le attività previste dal presente progetto.

La presenza di tale persona permetterà a Hacking Team di spiegare nel modo più rapido ed efficace le attività svolte, sia in termini di tecniche che di strumenti.

OFFERTA ECONOMICA

Servizi

Servizi	Descrizione	Costo a corpo
Ethical Hacking	Vulnerability assessment e Penetration Test dall'esterno e dall'interno (reti e sistemi)	€ 8.250,00

I costi indicati s'intendono al netto delle imposte

Documentazione Utente

La documentazione e la reportistica sono comprese nei servizi sopra esposti.

Piano di manutenzione

In questa offerta non e' previsto piano di manutenzione.

Costo a voi riservato

Servizi	Descrizione	Costo a corpo
Ethical Hacking	Vulnerability assessment e Penetration Test dall'esterno e dall'interno (reti e sistemi)	€ 7.500,00

I costi indicati s'intendono al netto delle imposte.

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 10 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	---------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Attività di Ethical Hacking rete Mediolanum – off. 20070220.09GP	Offerta	1.0

CONDIZIONI GENERALI DI OFFERTA

Modalità di pagamento e condizioni generali di fornitura

Validità offerta:	30 gg
Pagamento servizi a corpo	50% all'ordine – 50% al termine delle attività
Liquidazione fatture	30 D.F.F.M.
Trasporti	Ns.carico
Garanzia	A norma di legge

Tutti i prezzi esposti nella presente offerta sono da intendersi IVA esclusa.

Data documento: 20 febbraio 2007	Autore: Gabriele Parravicini	Revisore: Valeriano Bedeschi	Codice documento: OFF-20070220.09GP	Pagina: 11 di 11
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	---------------------