

Spett.le  
**Antonveneta Abn Amro SGR**  
Via Deruta, 22  
20132 Milano

Milano, 12 Dicembre 2006

Offerta n. 20061204.mb48a

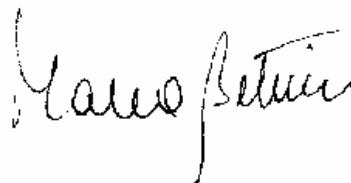
**Alla cortese attenzione: Dr. Riccardo Fontana**

**Oggetto: Offerta per Attività di Vulnerability Assessment/Penetration Test**

A seguito della Vostra gradita richiesta di offerta, vi sottoponiamo la nostra proposta per i servizi in oggetto.

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

**Hacking Team S.r.l.**  
**Marco Bettini**  
Key account Manager



|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## **Offerta Servizio di Vulnerability Assessment e Penetration Test per Antonveneta Abn Amro SGR**

|  |                                 |  |  |                           |
|--|---------------------------------|--|--|---------------------------|
| <b>Data documento:</b><br>12 Dicembre 2006 | <b>Autore:</b><br>Marco Bettini | <b>Revisore:</b><br>Valeriano Bedeschi | <b>Codice documento:</b><br>OFF-20061204.mb48a | <b>Pagina:</b><br>2 di 12 |
|--|---------------------------------|--|--|---------------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## SOMMARIO

|   |           |
|---|-----------|
| <b>STORIA DEL DOCUMENTO .....</b>                             | <b>4</b>  |
| <b>1. RICHIESTA DEL CLIENTE.....</b>                          | <b>5</b>  |
| <b>2. DETTAGLI TECNICI DELLE METODOLOGIE UTILIZZATE .....</b> | <b>6</b>  |
| SECURITY PROBE .....  | 6         |
| <b>3. DOCUMENTAZIONE UTENTE .....</b>                         | <b>10</b> |
| <b>4. PIANO DI INTERVENTO .....</b>                           | <b>11</b> |
| ATTIVITÀ (TIPOLOGIE).....                                     | 11        |
| PIANIFICAZIONE .....  | 11        |
| DOCUMENTI NECESSARI .....                                     | 11        |
| <b>5. RESPONSABILITÀ.....</b>                                 | <b>11</b> |
| <b>6. OFFERTA ECONOMICA .....</b>                             | <b>12</b> |
| <b>7. DOCUMENTAZIONE UTENTE .....</b>                         | <b>12</b> |
| <b>8. CONDIZIONI GENERALI DI OFFERTA .....</b>                | <b>12</b> |

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>3 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## **STORIA DEL DOCUMENTO**

| Versione: | Data:            | Modifiche effettuate: |
|-----------|------------------|-----------------------|
| 1.0       | 4 Dicembre 2006  | Emissione             |
| 1.1       | 12 Dicembre 2006 | Modifiche concordate  |

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>4 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## **1. RICHIESTA DEL CLIENTE**

Antonveneta Abn Amro SGR richiede di formulare una proposta, con relativa offerta economica, relativa ad un servizio di verifica della sicurezza dei servizi esposti ad Internet e un'analisi della sicurezza della rete interna.

In altre parole, si richiede una consulenza di security assessment che verifichi, secondo una logica indipendente e supra partes, l'effettiva sicurezza dei servizi a fronte di attacchi provenienti da Internet diretti ai server e agli apparati di rete e il grado di sicurezza dei server critici della rete interna.

Più precisamente, il dimensionamento delle attività e' il seguente:

- Attività di Ethical Hacking e Penetration Test dall'esterno.

Verranno testato il grado di sicurezza dei servizi esposti sui circa 10 IP visibili da internet. Questa fase sarà condotta impiegando modalità di autenticazione utente "anonima". In tale modalità non saranno fornite ad Hacking Team né credenziali né informazioni sui sistemi oggetto dell'attacco.

- Vulnerability Assessment rete interna

Si procederà all'analisi delle vulnerabilità eseguendo:

- assessment tradizionale reti e sistemi (20 server critici interni)
- analisi di overview per le restante parte delle macchine
- analisi di overview dell'intera infrastruttura di sicurezza interna (architettura e meccanismi di security)

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>5 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## **2. DETTAGLI TECNICI DELLE METODOLOGIE UTILIZZATE**

### **Security Probe**

Un attacco compiuto da hacker reali segue di norma la traccia che segue. Le attività di Ethical Hacking da noi eseguite tentano di emulare al 100% il comportamento di un vero hacker.

#### **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 (hping2, ecc.), scansione delle porte TCP e UDP (strobe, netcat, nmap, nessun, ISS Internet Scanning, ecc.), fingerprint dello stack (nmap, ettercap).

#### **Analisi invasiva**

##### 3. ENUMERATION

Con questa fase si inizia l'"analisi invasiva". Si effettuano, infatti, connessioni dirette ai server e "interrogazioni" esplicite. Tali attività potrebbero, a seconda

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>6 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

della configurazione presente sui sistemi target, 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.

## Attacco

### 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 PRIVILEGES

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. PILFERING1

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

---

<sup>1</sup> Vogliamo specificare che, considerata la natura della presente offerta, le nostre attività *non si spingeranno in nessun caso oltre questo punto (PILFERING) 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:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>7 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

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). 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.

### Analisi applicativa

Questa analisi è costituita da una serie di tentativi di attacco che coinvolgono solo i protocolli di comunicazione utilizzati dagli utenti finali per interagire con le applicazioni. Nel caso specifico delle applicazioni web, tali attacchi sono basati su manipolazioni dei pacchetti HTTP che vengono scambiati fra i browser degli utenti ed il web server. Esistono diverse categorie di attacchi verso applicazioni web, che possono portare alla compromissione di uno o più layer dell'intera infrastruttura applicativa: web server, application server, data tier.

Caratteristica comune a tutti gli attacchi applicativi è la completa trasparenza ad ogni sistema di difesa perimetrale (firewall, ids, ecc.): manipolazioni dei protocolli di layer 7 (applicativi) non possono essere rilevate da dispositivi che analizzano il traffico a layer 3 (network).

Il test sarà condotto in modalità anonima ed in “user-mode”. Ciò significa che, preventivamente, dovrà essere creato un account tramite le usuali procedure di attivazione al fine di permettere a Hacking Team di accedere come utente autorizzato. Non saranno accettati account di altro tipo (di test interno, amministrativi, etc.) poiché

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>8 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|



| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

non fornirebbero la corretta valutazione circa il rischio che un utente registrato possa cercare di accedere in modo fraudolento ad informazioni per cui non è autorizzato. L'attività comprende l'analisi dell'applicazione in termini architetturali, verranno analizzate le configurazioni delle macchine interessate, sia a livello di sistema operativo che applicativo.

L'attività di security audit dell'applicazione web identifica in modo completo le classi di attacco, in particolare saranno testate:

- Cross-site scripting: attacchi che sfruttano una non corretta validazione dei contenuti restituiti dal server in risposta a richieste HTTP opportunamente modificate.
- Parameter tampering: attacchi che sfruttano una non corretta validazione dei parametric passati dal browser al web server.
- Hidden field manipulation: attacchi che, sfruttando paradigmi di programmazione non sicuri, alterano il valore di parametri applicativi fra due successive richieste HTTP.
- Backdoors e opzioni di debug: attacchi basati su errori di configurazione e/o di programmazioni molto noti e diffusi.
- Stealth commanding: attacchi che mediante tecniche di injection mirano ad eseguire comandi sui server.
- Forceful browsing: attacchi che mirano ad accedere a risorse protette seguendo percorsi di navigazione non previsti.
- Buffer overflow: attacchi che comportano l'esecuzione di codice arbitrario in assenza di opportuna validazione dei parametri in ingresso.
- Cookie poisoning: attacchi basati sulla manipolazione dei cookie di sessione HTTP.
- Configurazioni errate: attacchi che sfruttano comuni errori di configurazione.
- Vulnerabilità note: attacchi che sfruttano la mancata applicazione di patch.
- SQL injection: attacchi che mirano all'esecuzione di query non previste sui DBMS di backend
- Attacchi http: manipolazioni degli Header HTTP.

|                                     |                          |                                 |   |                    |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>9 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

### **3. DOCUMENTAZIONE UTENTE**

Oltre a ciò specificatamente richiesto 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:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>10 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## **4. PIANO DI INTERVENTO**

### **Attività (tipologie)**

| <b>Attività</b>  |
|--|
| Incontro per la definizione del <i>boundary</i> dell'attacco <i>esterno</i> (Orari, indirizzi, domini)   |
| Esecuzione delle attività definite   |
| Incontro per la presentazione dei risultati e di tutto il materiale prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Report Direzionale.</li> <li>• Report Tecnico dettagliato con indicazione delle possibili contromisure</li> </ul> |

### **Pianificazione**

La stima delle attività, da verificare e concordare con Voi è la seguente:

Attività esterna: settimana del 18 Dicembre 2006

Attività interna: 27,28,29 Dicembre 2006 e Gennaio 2007

Consegna report: entro il 15 gennaio 2007.

### **Documenti necessari**

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

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

## **5. RESPONSABILITÀ**

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

|                                     |                          |                                 |   |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>11 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------|

|                                      |                        |                  |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| <b>Titolo documento:</b>             | <b>Tipo documento:</b> | <b>Versione:</b> |
| Offerta VA-PT AAA SGR 20061204.mb48a | Offerta                | 1.1              |

## 6. OFFERTA ECONOMICA

| Descrizione Servizi                               | Costo       |
|---|-------------|
| Attività di Penetration Test dall'esterno         | € 7.000,00  |
| Attività di Vulnerability Assessment dall'interno | € 11.000,00 |

A fronte di un ordine e della fatturazione entro Dicembre 2006, il costo a Voi riservato è di € 13.000,00.

## 7. DOCUMENTAZIONE UTENTE

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

## 8. CONDIZIONI GENERALI DI OFFERTA

I valori sopra esposti sono da considerarsi IVA esclusa.

Validità offerta: 30 gg dalla data della presente

Fatturazione: - 50% all'ordine  
- 50% a fine dicembre 2006

Pagamento: 30 gg data fattura

|                                     |                          |                                 |   |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| Data documento:<br>12 Dicembre 2006 | Autore:<br>Marco Bettini | Revisore:<br>Valeriano Bedeschi | Codice documento:<br>OFF-20061204.mb48a | Pagina:<br>12 di 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------|