

Spett.le

Gucci Logistica spa
Via Don Lorenzo Perosi, 6
50018 Scandicci (FI)

Milano, 21 Aprile 2009

Offerta n. 20090319.038-2.AL

Alla cortese attenzione: Sigg. Andrea Pertici, Leonardo Rosa

Oggetto: Offerta per progetto Firewall Applicativo

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

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

HT Srl

Alessandro Lomonaco



H.T. S.r.l.

Sede legale e operativa: Via della Moscova, 13 - 20121 Milano – Tel: +39.02.29060603

e-mail: info@hackingteam.it – web: <http://www.hackingteam.it> – Fax: +39.02.63118946

P.IVA: 03924730967 – Capitale Sociale: €223.572,00 i.v.

N° Reg. Imprese / CF 03924730967 – N° R.E.A. 1712545

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Offerta 20090319.038-2.AL	Offerta	2.0

Offerta per progetto Firewall Applicativo

Data documento: 21 Aprile 2009	Autore: Alessandro Lomonaco	Revisore:	Codice documento: OFF 20090319.038-2.AL	Pagina: 2 di 5
--	---------------------------------------	------------------	---	--------------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Offerta 20090319.038-2.AL	Offerta	2.0

1. STORIA DEL DOCUMENTO

Versione:	Data:	Modifiche effettuate:
1.0	19 Marzo 2009	Emissione
2.0	21 Aprile 2009	Aggiornamento

Data documento: 21 Aprile 2009	Autore: Alessandro Lomonaco	Revisore:	Codice documento: OFF 20090319.038-2.AL	Pagina: 3 di 5
-----------------------------------	--------------------------------	-----------	--	-------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Offerta 20090319.038-2.AL	Offerta	2.0

2. ESIGENZE DEL CLIENTE

Il cliente ha manifestato l'esigenza di aumentare il livello di sicurezza delle applicazioni WEB.

3. SOLUZIONE PROPOSTA

La soluzione proposta prevede l'implementazione di un Firewall Applicativo Barracuda 460.

Il dimensionamento è stato fatto tenendo in considerazione le informazioni fornite dal cliente.

Le caratteristiche tecniche dell'apparato sono esposte nel datasheet allegato.

Le attività sistemistiche previste per l'implementazione del progetto comprendono le seguenti fasi:

- Installazione, aggiornamento e configurazione dell'apparato.
- Inserimento nella rete di produzione in modalità di monitoraggio e configurazione di base dell'applicazione web: le applicazioni web verranno profilate. In questa fase l'apparato si limiterà a controllare l'accesso alle applicazioni web senza bloccare nulla. (passive profile).
- Configurazione di protezione di base: in questa fase verranno abilitati i controlli di default per gli attacchi noti. (default security).
- Fase di "auto learning" e analisi delle transazioni: in questa fase l'apparato "imparerà" la struttura dell'applicazione web e verrà istruito sulle politiche di filtro mirate alla protezione delle applicazioni.
- Implementazione / configurazione in modalità attiva (protezione): in questa fase verranno implementate (active profile) le politiche di sicurezza per la protezione delle applicazioni web. Saranno analizzate e applicate le regole di protezione, utilizzando la funzionalità di "policy tuner".
- Tuning e test : in questa fase verrà ottimizzata e verificata la configurazione in produzione.
- Training on the job.

Data documento: 21 Aprile 2009	Autore: Alessandro Lomonaco	Revisore:	Codice documento: OFF 20090319.038-2.AL	Pagina: 4 di 5
-----------------------------------	--------------------------------	-----------	--	-------------------

Titolo documento:	Tipo documento:	Versione:
Offerta 20090319.038-2.AL	Offerta	2.0

4. OFFERTA ECONOMICA

4.1. Prodotti

	Descrizione	Quantità	PREZZO TOTALE RISERVATO €
	Barracuda Web Site Firewall 460	1	6.100,00
	1 Year Energize Updates	1	1.600,00
	1 Year Instant Replacement	1	1.300,00
	Totale a voi riservato		9.000,00

4.2. Servizi

Il costo dei servizi esposti al punto 3 è di €9.000,00.

5. CONDIZIONI DI FATTURAZIONE E PAGAMENTO

I prezzi indicati sono da considerarsi IVA esclusa.

La presente offerta ha validità 15 gg.

La fattura verrà emessa all'ordine.

I pagamenti si intendono a 30 gg d.f.f.m.

Data documento: 21 Aprile 2009	Autore: Alessandro Lomonaco	Revisore:	Codice documento: OFF 20090319.038-2.AL	Pagina: 5 di 5
-----------------------------------	--------------------------------	-----------	--	-------------------