



Iniziativa:

"Sessione di Studio" a Verona

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Verona, Master Universitario di 1° Livello per Internal auditing & compliance, un incontro che vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Domenico Albanese (Cytrix)	<i>Metodologie di mitigazione dei principali rischi correlati all'uso del Voip</i>
Claudio Telmon (Università di Pisa)	<i>Haruspex: simulazione di attacchi in sistemi IT complessi</i>
Giorgio Parpinelli (Logical Security)	<i>Mobile Enterprise: scenari, opportunità e rischi di una transizione inevitabile</i>

L'incontro avrà luogo a:

Verona, 14 novembre 2012

presso

Università degli Studi di Verona

Aula Menegazzi – Via Dell'Artigliere 19 - Verona

come da agenda allegata.

La Sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA per i rimanenti mesi del 2012 e per l'anno 2013 (vedi scheda d'iscrizione).

*Per aderire all'iniziativa è richiesta la compilazione dell'allegata scheda di iscrizione che dovrà pervenire alla Segreteria dell'AIEA, **entro e non oltre il***

12 novembre p.v.

*Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde fino a **4 ore** di credito nell'ambito del CISA/CISM/CGEIT/CRISC Continuing Education (CPE).*

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(Silvano Ongetta)

Associazione Italiana Information Systems Auditors

20141 Milano Via Valla, 16 Tel. +39/02/84742365 Fax. +39/02/84742366 E-mail: aiea@aiea.it P.IVA 10899720154 C.F. 97109000154



Milano, ottobre 2012

Abstract delle relazioni

Daniele Albanese (Cytrix)

◆ **Metodologie di mitigazione dei principali rischi correlati all'uso del Voip**

La maggior parte dei servizi voce sta migrando da i sistemi tradizionali al VoIP, tale sistema sta conquistando il mercato tanto in ambito business quanto nel privato. Diversi sono i motivi alla base dell'enorme successo. Se questa tecnologia, infatti, spesso risulta economicamente vantaggiosa, ancora più spesso si dimostra estremamente efficace. Grazie al VoIP, infatti, molte aziende possono gestire in modo flessibile le proprie risorse, accentrando o decentrando a seconda delle necessità aziendali, ma soprattutto usufruendo di servizi innovativi, altrimenti estremamente costosi. Come per ogni progetto, è tuttavia indispensabile un'iniziale analisi del rischio corretta e proattiva, che permetta di evitare sorprese durante le successive fasi di implementazione e di utilizzo. Uno dei più comuni errori che si compiono in questa fase è proprio il fatto di minimizzare le problematiche relative alla sicurezza. Spesso, i responsabili IT non si preoccupano dei rischi legati alla telefonia, ritenendola esente da rischi o assimilandola alla telefonia tradizionale. Durante questa presentazione cercheremo di capire e di analizzare sia cosa il voip sia quali siano i rischi ad esso associati, affinché chi decida di implementare questa tecnologia possa usufruire di qualche spunto in più per ottimizzare i propri sforzi e per ridurre i rischi correlati."

Claudio Telmon (Università di Pisa)

◆ **Haruspex: simulazione di attacchi in sistemi IT complessi**

La simulazione di attacchi in sistemi complessi presenta notevoli difficoltà sia teoriche che pratiche, ma può fornire informazioni utili sia alla pianificazione di attacchi che alla predisposizione di contromisure efficaci.

Viene presentato un simulatore in fase di sviluppo presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, che permette di valutare con maggiore facilità le caratteristiche di sistemi complessi, di pianificare attività di vulnerability assessment e di valutare l'efficacia di contromisure e modifiche architetturali.

Giorgio Parpinelli (Logical Security)

◆ **Mobile Enterprise: scenari, opportunità e rischi di una transizione inevitabile**

Nelle moderne organizzazioni la sensibilità relativamente alla sicurezza dei dispositivi mobili sta cominciando a muovere i primi passi, soprattutto nei confronti degli ultimi oggetti arrivati sulla scena: tablet e smartphone, mentre ha raggiunto un certo livello di maturità in altri ambiti. Queste tecnologie stanno creando forti cambiamenti nell'ambito dell'organizzazione IT delle aziende e rappresentano una nuova fonte di rischio in quanto sono i bersagli preferiti per gli attacchi in virtù delle informazioni contenute al loro interno. L'intervento vuole delineare lo scenario tipico di una realtà aziendale dove vi sono diversi livelli di consapevolezza sui differenti rischi delle varie aree del mobile computing, con particolare enfasi sul fenomeno che si configura in alcuni casi come un vero e proprio incubo: il BYOD (Bring Your Own Device).



Relatori

Domenico Albanese (Cytrix)

Si occupa da più di 10 anni della progettazione e realizzazione di infrastrutture di sistemi e reti in contesti di internetworking complessi. Consulente o responsabile IT per aziende di medie dimensioni operanti nel comparto tecnologico, è da sempre appassionato di sicurezza informatica e di open source. E' certificato: L.A.BS7799-ISO27001, ISECOM OPST, SANS GCII e GCFW, CISCO, CCNA e CISA

Claudio Telmon (Università Pisa)

Consulente freelance nel campo della sicurezza da quasi quindici anni. Ha gestito il laboratorio di sicurezza del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, ed in seguito ha continuato a collaborare con il Dipartimento per attività di didattica e di ricerca, in particolare nel campo della gestione del rischio. Si è occupato come professionista dei diversi aspetti tecnologici e organizzativi della sicurezza, lavorando per aziende del settore finanziario, delle telecomunicazioni e per pubbliche amministrazioni. Membro del comitato direttivo del CLUSIT e socio fondatore di AIPSI, è socio AIEA.

Giorgio Parpinelli (Logical Security)

Specialista networking presso la direzione clienti business nord-est di Telecom Italia, e responsabile security & network operations presso E-tree S.p.A. In qualità di chief technology officer per Logical Security è a capo dei progetti di sicurezza e presiede alla progettazione di architetture evolute per i nostri clienti.



PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Introduzione dei lavori da parte del Chairman Reinhard Voglmaier
14.30	Domenico Albanese (Cytrix) <i>Metodologie di mitigazione dei principali rischi correlati all'uso del Voip</i>
15.30	Claudio Telmon (Università Pisa) <i>Haruspex: simulazione di attacchi in sistemi IT complessi</i>
16.30	Coffee Break
16.45	Giorgio Parpinelli (Logical Security) <i>Mobile Enterprise: scenari, opportunità e rischi di una transizione inevitabile</i>
17.45	Domande e dibattito con i relatori
18.15	Termine dei lavori

In collaborazione con:



GOLDEN SPONSOR



SILVER SPONSOR

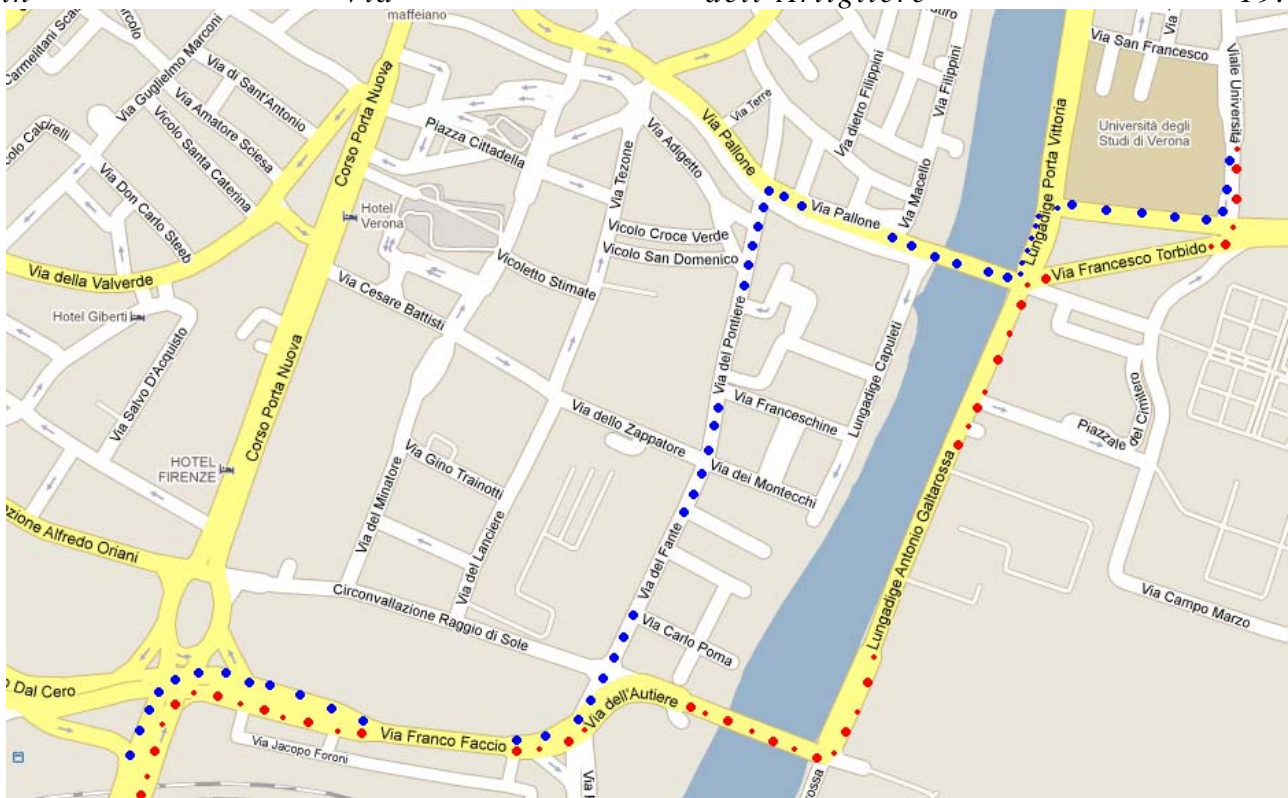


Come arrivarci:

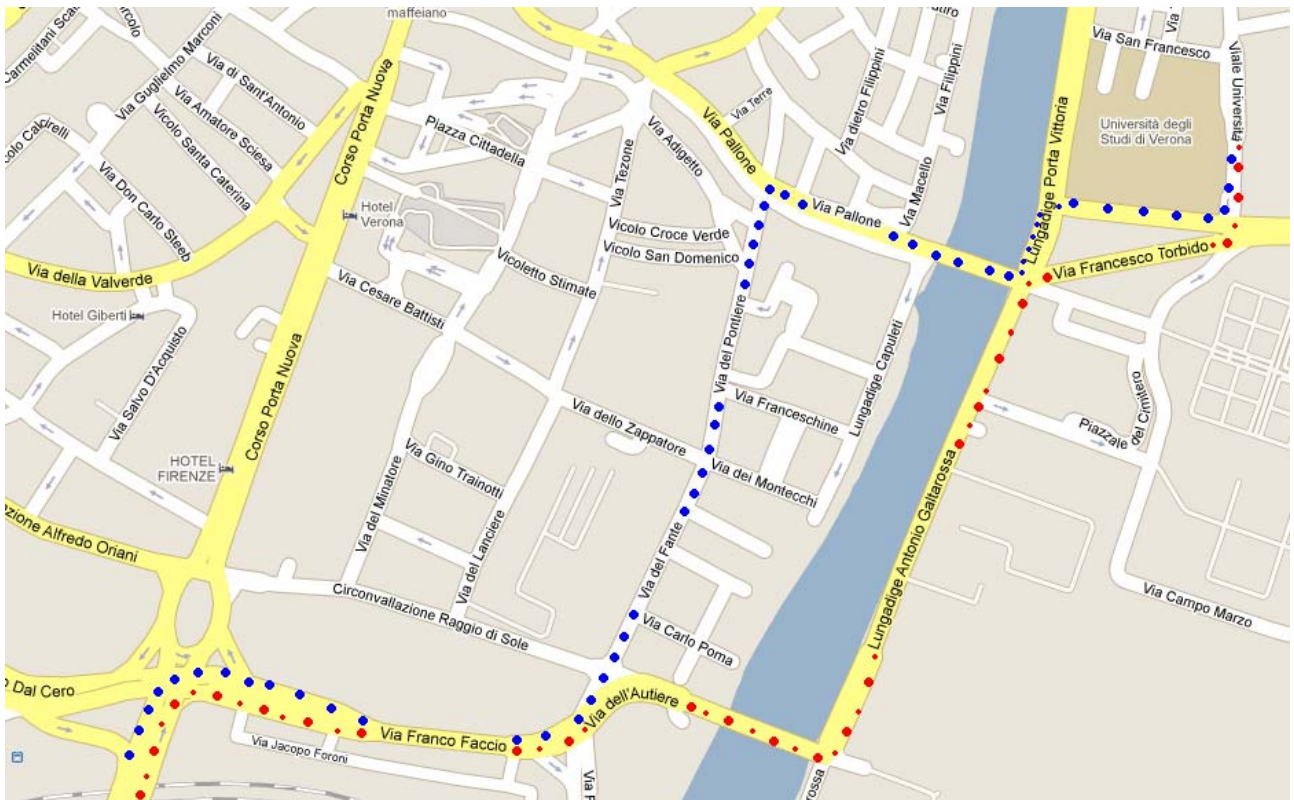
Mezzi pubblici

- ❖ *In treno: dalla stazione FS di Verona Porta Nuova (F) prendere il BUS n. 11, 12 o 13 (i biglietti sul mezzo o presso la tabaccheria della stazione). Scendere alla fermata di Via XX settembre*
- ❖ *Aereo: dall'aeroporto di Villafranca di Verona Valerio Catullo, ce un servizio bus alla stazione di Verona. Alternativa Taxi (costi circa 30 Eur).*
- ❖ *In Auto: si consiglia di uscire al casello di Verona SUD sull'autostrada A4 (C) Brescia Padova (in alternativa dall'autostrada A22 del Brennero dal casello di VR Nord). Proseguire in direzione Verona Centro proseguendo dal casello VRSUD dritto fino alla Circonvallazione. Poi andata e ritorno sono diversi per motivo dei lavori ad un ponte:*

* **Andata:** Proseguire sulla circonvallazione che a un certo punto attraversa il fiume e prosegue con una curva a 90° a sinistra. Proseguire per 600 metri fino all'incrocio del cimitero e seguire la circonvallazione che fa una curva a 45° circa destra (a 90° destra la strada porta al cimitero, vedi anche quadro A).Dopo 300 metri girare a sinistra entrando nelle mura. Parcheggiare al parcheggio Passalacqua (P) (è prevista una tariffa giornaliera). L'aula dista circa 400metri. L'aula Menegazzi è posta al primo piano del Palazzo di Economia in Via dell'Artigliere 19.



Ritorno: Uscire dal parcheggio verso la circonvallazione e girare a destra sulla circonvallazione. Dopo circa 300 metri girare a sinistra rimanendo sulla corsia di destra. Al ponte girare a destra, attraversare il fiume e proseguire fino al prima semaforo, quindi girare a sinistra. Seguire la strada a tre corsie fino alla fine della strada ed immettersi sulla circonvallazione. Attenzione sulla strada a tre corsie vale un limite di velocità di 30 km. Una volta sulla circonvallazione tenersi sulla corsia destra, perchè la corsia sinistra prosegue nel tunnel sotto l'incrocio. Dopo girare al incrocio a sinistra e continuare come all'andata.



Attenzione:

Per lavori ad un importante ponte sono stati istituiti dei sensi unici nuovi e non presenti ancora sui navigatori.

Alcune strade nel centro storico di Verona sono chiuse al traffico e accessibili solo agli autorizzati (residenti e ospiti degli hotel). Sono segnalati con appositi cartelli e 100 metri dopo il cartello è posizionato un rilevatore elettronico in grado di accertare gli ingressi non autorizzati. **Le infrazioni vengono poi recapitate a domicilio.**

