## INFORMAZIONI PERSONALI

# **Galloway David**



Greenwich st, 50, 10013 New York

55536121411 🔋 551121412

d.galloway@jnbenterprise.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

# 01/03/1995 Security Administrator/Responsabile Sicurezza IT/Ufficio Sicurezza/ Auditing

Infogroup ScpA, Firenze (Italia)

- Gestione della Sicurezza informatica di Infogroup S.p.A.
- Gestione della Sicurezza informatica della Direzione Banca CR Firenze
- Internal Auditing
- Risk assessment
- Definizione di policy aziendali di sicurezza informatica
- Definizione di policy di hardening sistemi operativi e applicativi
- Progettazione sistemi di security auditing
- Security testing
- Testo Unico Privacy e governance ICT
- Dlgs 231 Read Team OSSTM
- Incident handling

## 01/10/2001 Consulente Tecnico d'Ufficio - CTU

Senzu Group, Firenze (Italia)

Analsi Forense e consulenze tecniche

## 01/10/1996 Libero Professionista

Perizie e accertamenti tecnici di tipo Computer e Digital Forensics su comuter cellulari, server, tabulati telefonici e Internet; per condo di Privati, Studi Legali, Aziende

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 01/09/1986–15/07/1991 Diploma Ragioniere Programmatore

ITC Emanuele Filiberto di Savoia Duca d'Aosta, Firenze (Italia)

## 01/11/1991–22/01/2001 Laurea in Scienze dell'Informazione

Università degli Studi Firenze, Firenze

# **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA



Galloway David



inglese tedesco

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B2	B1
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

- Capacità di ascoltare
- Capacità di parlare in pubblico
- Capacità di relazionarsi con clienti, fornitori
- Capacità di gestire gruppi di lavoro
- Capacità di comunicazione con la parte tecnica e con quella manageriale

# Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di gestione di gruppi di lavoro
- Capacità di progettare e gestire progetti medio grandi
- Capacità di progettare e gestire commesse e contratti di outsourcing
- Capacità di progettazione e gestione di Emergency Response Team
- Capacità di definizione policy aziendali e governance

## Competenze professionali

- Ottima conoscenza e amministrazione dei seguenti sistemi operativi:

Windows 7/8.1/10

Windows 2008/Windwos 2012

Unix, Digital Unix, Sun Solaris, AIX

Linux Debian/Ubuntu//RedHat/Suse/Slackware

# - Area Security

Documento Programmatico sulla Sicurezza

Compliance Privacy

Architetture Firewall

Architecture IDS e IPS

Sistemi HSM

Architetture Extranet extended Enterprise

Architetture proxy

Sicurezza ATM IP

Sicurezza sistemi distribuiti su rete MPLS

Crittografia, PGP, Certificati SSL Soluzioni PKI

Architetture Antivirus e anti-spam

Gestione di un Red Team

Tool di analisi e verifica di vulnerabilità:

Tool vari di vulnerability assesments come Nessus, sara, Cybercops e Retina, nikto, nexpose

Tool di indagine rat, john the ripper etc..

 $Tool\ di\ portscanning\ e\ strumenti\ di\ penetration\ test,\ come\ canvas,\ core impact$ 

Definizione Policy aziendali, per i processi, per i sistemi, per gli sviluppi

Definizione Policy aziendali di Hardening sistemi Windows e Linux, Solaris, AIX

Security Auditing e Monitoring dei sistemi

PCI-DSS Auditing

- Audit processi IT aziendali

COBIT



#### ISO 27001

#### - Computer Forensics

Incident handling: analisi gestione e ripristino sistemi compromessi

Computer & Digital Forensics: identificazione, acquisizione analisi e perizie di sistemi informatici: computer desk/notebook, server, appliance, sistemi embedded, HSM, sistemi storage enterprise, ATM, POS

Live acquisition and memory forensics

System Rescue

Network Forensics: identificazione, acquisizione, analisi di evidenze in ambito network lan, wan e Internet, Social Network

Mobile Forensics: identificazione, acquisizione, analisi di sistemi mobile, navigatori e tablet

Financial Forensics: accertamenti tecnici volti ad individuare frodi informatiche in ambito ecommerce, e-payment, aziendale erp e contabilità industriale

Software Forensics: valutazione funzionalità software, alterazioni, contraffazione e plagio di software e piattaforme web.

Database Forensics: identificazione acquisizione e analisi di sistemi database, dati e metadati derivanti dall'esercizio del database per l'individuazione ed estrazione delle evidenze informatiche di illeciti o reati

OSINT e forensics su big data

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

# Patente di guida

В

# ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Pubblicazione:

Libro "Internet e il danno alla persona. I casi e le ipotesi risaricitorie. Con elementi di Computer Forensics a a cura di Alessandro Fiorenzi. Intervista al Vice Questore Aggiunto Polizia Postale Stefania Pierazzi." - Deborah Bianchi, Alessandro Fiorenzi Edito da Giappichelli – Febbraio 2012- ISBN 978-88-7524-203-9

#### Collaborazioni Editoriali:

Rivista Auditing&Pentesting Standards con articoli su sicurezza informatica Rivista: Eforensics Magazine, in qualità di revisore degli articoli

#### Conferenze e Seminari:

"La sicurezza dell'informazione in azienda: gli standard ISO" Infogroup S.p.A 3 ottobre 2007

"Modello 231 – Amministratori di sistema e crimini informatici" 12 Febbraio 2010

"Reati in azienda e compute forensics" Guida alle indagini preventive e difensive in ambito aziendale per reati condotti contro o per mezzo di strumenti informatici." 11 giugno 2010



"Azienda e le prove in internet: Metodi di raccolta" Security Summit 2011 Milano 14 Marzo 2011

"Azienda e le prove in internet: Metodi di raccolta" Technoworkshotp Lucca

"Internet e II danno alla persona" AIGA Barcellona pozzo di Gotto

"La computer forensics come strumento di supporto delle strutture di auditing nelle indagini interne aziendali" Security Summit 2013 Milano 13 Marzo 213

"L'Azienda e Internet: copyright, data protection e aspetti giuslavoristici" Firenze 22 Marzo 2013

"La computer forensics come strumento di supporto delle strutture di auditing nelle indagini interne aziendali" Security Summit 2013 Roma 13 Giugno 2013

#### Appartenenza Associazioni:

Clusit Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica IISFA: Internation Information System Forensics Association

ONIF: Osservatorio Nazionale Informatica Forense

#### Albi e Certificazioni:

Albo CTU Tribunale di Firenze

Albo Periti Tribunale di Firenze

Albo Consulenti Tecnici CCIAA di Firenze

Elenco Consulenti Arbitratori CCIAA di Firenze

Albo Docenti Sistema Informatico dell'Ateneo Fiorentino (SIAF)

Certificazione ECEE: European Certificate on Cybercrime and Electronic Evidence

Auditor/Lead Auditor Sicurezza delle Informazioni - ISO 27001:2013