



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
INFORMATION
SYSTEMS
AUDITORS**

nota anche come



ISACA

Milan Chapter



**ORDINE degli INGEGNERI
della
PROVINCIA di SIENA**



PRESENTANO



CROWDSTRIKE

con il patrocinio di

**CONFASSOCIAZIONI
Digital**



Cloud: dalle “fondamenta” alle “nuvole...”

*Cloud Day - 24 marzo 2022 09.00-13.00
Sessione di Studio in Streaming*

PRESENTAZIONI



Riccardo Salvini

Cloud Computing Fundamentals - Basic cloud computing concepts

L'adozione del Cloud Computing introduce nuovi modelli di business, nuove tecnologie e nuove terze parti, tutti elementi che impattano profondamente sull'Enterprise Governance e il generale presidio dei rischi. Il NIST fornisce una definizione generale, riconosciuta a livello globale, secondo cui il Cloud Computing è un «modello per consentire l'accesso conveniente e su richiesta a un pool condiviso di risorse di elaborazione configurabili (ad es. reti, server, storage, applicazioni e servizi) che possono essere rapidamente forniti e rilasciati con il minimo sforzo di gestione o interazione con il fornitore di servizi». Ma quali sono le caratteristiche che contraddistinguono un servizio di Cloud Computing? Quanti e quali sono i modelli di servizio? Con quali modalità possono essere erogati? Quali sono i framework di riferimento per la certificazione della sicurezza, della privacy e della trasparenza dei servizi Cloud? Ci sono strumenti disponibili per ridurre il gap di competenze ad oggi esistente nell'ambito del Cloud Computing? Proviamo a rispondere a queste domande partendo dai concetti base del Cloud Computing.

Simona Di Felice, Scai Partners


FinOps: vantaggi e sfide di un nuovo approccio culturale alla spesa dei servizi in cloud

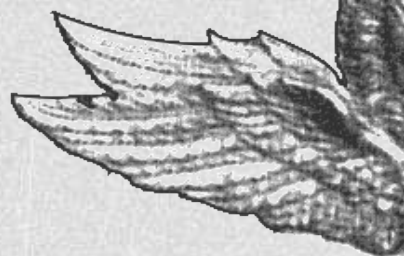
L'utilizzo di servizi in cloud è, oggi, una realtà per molte aziende che cercano di realizzare vantaggi in termini di maggior flessibilità, agilità ed efficienza.

Questo significa nuovi modelli di distribuzione del servizio, più team che utilizzano il cloud, più fornitori.

Senza alcun meccanismo di controllo, l'uso del cloud può portare ad un aumento - anche vertiginoso - della spesa ICT. Inoltre, prevedere, gestire e controllare questi costi diventa sempre più difficile, man mano che le implementazioni diventano più complesse e frequenti.

Nasce, così, il FinOps o Cloud Financial Management, che applica al paradigma del costo variabile del cloud i concetti del Financial Management. Acquisendo una migliore capacità di comprendere, monitorare e gestire i costi del cloud, le aziende possono davvero massimizzare il valore realizzato attraverso il cloud.





Luca Nilo Livrieri, CrowdStrike

SECURING THE CLOUD - Cloud Security for Identity protection and Integrated Threat Hunting

Le applicazioni cloud-native rappresentano la “nuova normalità” della tecnologia e sono state progettate specificatamente per aumentare la velocità, l’efficienza e la scalabilità dei servizi in cloud che stanno trasformando il modo in cui lavoriamo. La pandemia ha accelerato l’adozione del cloud e dato alle imprese di tutto il mondo la capacità di poter rispondere in modo flessibile a esigenze in continuo cambiamento, oltre alla possibilità di gestire la forza lavoro dislocata ovunque e in remoto avvalendosi di servizi in cloud- Tuttavia, i vantaggi dell’accessibilità e dell’efficienza portano anche alcuni svantaggi in termini di sicurezza informatica. Oggi, gli utenti possono accedere ad ambienti in cloud da qualsiasi dispositivo e da qualsiasi luogo, con una conseguente riduzione del livello di protezione rispetto all’utilizzo di reti locali. La domanda che la maggior parte delle aziende si pone è: come possiamo sfruttare i vantaggi del cloud computing senza compromettere la sicurezza informatica?



AGENDA



09:00 - 09:10

Avvio streaming

09:10 - 09:20

Saluti del Presidente di AIEA

09:20 - 10:10

Riccardo Salvini

Cloud Computing Fundamentals - Basic cloud computing concepts

10:10 - 11:00

Simona Di Felice, Scai Partners

FinOps: vantaggi e sfide di un nuovo approccio culturale alla spesa dei servizi in cloud

11:00 - 11:30

Coffee break

11:30 - 12:20

Luca Nilo Livrieri, CrowdStrike

SECURING THE CLOUD - Cloud Security for Identity protection and Integrated Threat Hunting

12:20 - 13:00

Confronto e dibattito

13:00

Conclusione e ringraziamenti



RELATORI



Riccardo Salvini

Laureato in Matematica all'Università degli studi di Siena. Da sempre nel mondo dell'IT, inizialmente come libero professionista, successivamente come dipendente in aziende di servizi informatici nell'ambito delle quali ha ricoperto vari ruoli. Esperienza che gli ha consentito di sviluppare importanti conoscenze e competenze tecniche connesse alla sicurezza delle informazioni. Da 13 anni si occupa di ICT Audit e ne è attualmente responsabile in uno dei principali gruppi bancari italiani. In questo periodo ha trattato e approfondito i principali presidi di controllo a supporto della sicurezza delle informazioni utilizzando i diversi framework internazionali di riferimento (PCI-DSS, NIST SP 800-53, CSA CCM, ISO 27001/2/17/18, CIS Controls, ISO 25012/24). Ha conseguito certificazioni specialistiche relative all'Information Security: CISA, CRISC, CIAM, CSX e ISO 22301, oltre a certificati specifici sul Cloud Computing: CCSK, CCAK e Cloud Fundamentals.

Simona Di Felice, Scai Partners

Pluriennale esperienza nell'ambito della governance e di programmi di trasformazione e innovazione dell'IT, della sicurezza integrata e delle informazioni aziendali, presso multinazionali e boutique di consulenza direzionale.

Attualmente, partner del Gruppo SCAI, a capo delle delle business line "Data Gravity" e "IT Integrated Governance". Docente a contratto presso università ed enti di formazione su tematiche di Data Management, Data Protection e Digital Transformation.

Consigliere AIEA e responsabile per la comunicazione DAMA Italy.

Luca Nilo Livrieri, CrowdStrike

Luca Nilo Livrieri è Senior SE Manager di CrowdStrike per il Sud Europa. L'ingresso in CrowdStrike avviene nel maggio 2021, con la responsabilità di seguire lo sviluppo e la crescita della struttura di prevendita nel Sud Europa e Israele. Partecipa ormai da parecchi anni come relatore a diversi eventi nazionali e internazionali su privacy, sicurezza, cloud e digital transformation fra cui Security Summit, ISMS forum, IDC e Cybertech.

Prima di CrowdStrike, Livrieri è stato manager per l'Italia, la Spagna e il Portogallo della struttura prevendita di Forcepoint. Ha maturato esperienze come membro dell' "Office of the CSO" e Senior SE per il mercato enterprise, e la formazione e affiancamento del canale di rivendita in Websense e Surfcontrol.

Prima di svolgere il ruolo di SE ha lavorato come consulente Gfi-Ois per la programmazione web presso alcune importanti aziende italiane.

Precedentemente ha conseguito la Laurea magistrale in Comunicazione nella Società dell'Informazione, con tesi specialistica presso il dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Torino.



ISCRIZIONE



Soci AIEA

L'iscrizione all'evento, gratuita, deve essere completata sul Portale delle Sessioni di Studio AIEA, all'indirizzo <https://portale.aiea.jed.st/> entro e non oltre il 23 marzo 2022. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 4 CPE per mantenere le certificazioni CISA, CISM, CDPSE, CGEIT e CRISC.

Ordine degli Ingegneri

L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 3 CFP.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

Non Soci

La partecipazione all'evento richiede un contributo di **10 Euro**. Per iscriversi contattare la Segreteria AIEA all'indirizzo email aiea@aiea.it entro e non oltre il 23 marzo 2022.

L'evento è **gratuito per gli studenti e per i soci delle associazioni patrocinanti**.



ISACA®

Milan Chapter





ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di SIENA

L'Ordine è un Ente pubblico Non Economico, ausiliario dello Stato, istituito con Legge Ordinaria.

All'Ordine sono attribuite specifiche competenze; è sottoposto al controllo ed alla vigilanza da parte del Ministero di Grazia e Giustizia, presso il quale è stabilita la sede del Consiglio Nazionale CNI

L'Ordine tiene aggiornato l'elenco degli iscritti nell'Albo Professionale.

La professione di Ingegnere, nei suoi vari indirizzi, rientra tra le cosiddette professioni protette; ciò significa che per essere legittimati ad esercitare è necessaria l'iscrizione al relativo albo.

L'Ordine professionale da un lato si fa garante dell'accesso all'esercizio della professione di Ingegnere solo da parte di soggetti in possesso dei requisiti richiesti dalla legge, dall'altro lato esercita controllo sui propri iscritti, richiedendo loro che mantengano un comportamento rispondente alla deontologia professionale.

L'Ordine è totalmente sostenuto dai contributi degli iscritti, conferiti provincia per provincia

<http://ording.si.it/>

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

info@ording.si.it



Associazione Italiana Information Systems Auditors

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata costituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfondimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alla certificazioni CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CobIT e CSX

AIEA è associata da 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come



ISACA® per i suoi oltre 135,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

www.aiea.it