



## PROGRAMMA

### **CYBER SECURITY: COME GESTIRE LA GRANDE SFIDA PER LA SUA AZIENDA**

**Quando:**  
Giovedì, 26 Gennaio 2023

**Dove:**  
Hotel Four Points by Sheraton, Via Bruno Buozzi 35, 39100 Bolzano

**PROGRAMMA – Giovedì, 26.01.2023\***

09.00 – 09.30 **Ingresso e registrazione**

09.30 – 09.45 **Saluto ufficiale e inizio evento**

---

09.45 – 10.00 **Trend IT Security - Gli attacchi informatici aumentano in modo massiccio**

I settori in cui operano le aziende prese di mira dagli attacchi informatici sono sempre più svariati. E il numero degli attacchi è in fortissimo aumento. Barracuda, provider di cloud security, illustra gli sviluppi e le tendenze delle minacce informatiche. *(in lingua tedesca)*

Stefan Schachinger,  
Product Manager Network Security



---

10.00 – 10.45 **Sicurezza per reti cloud e ibride**

Gli ambienti cloud ibridi determinano una maggiore complessità dell'ecosistema IT e rappresentano un'ardua sfida per i responsabili della sicurezza informatica. Approfitti del know-how degli esperti di Barracuda, leader nel settore. Scopri come le soluzioni Barracuda offrono una protezione completa sia a livello locale sia per le configurazioni multi-cloud e come minimizzare i rischi connessi all'accesso remoto. *(in lingua tedesca)*

Stefan Schachinger,  
Product Manager Network Security



---

10.45 – 11.00 **Il ransomware rimane la minaccia più grande**

Il ransomware rimane la minaccia più grande per le medie e grandi aziende e per le istituzioni pubbliche. Inoltre, l'estrema complessità dell'IT e delle relative infrastrutture favorisce il proliferare degli attacchi. Scopri di più sulle tendenze dei rischi informatici dagli esperti di Cyber Protection di Acronis. *(in lingua tedesca)*

Sergey Pankin-Schott,  
Sr. Solutions Architect Cloud Services



---

11.00 – 11.30 **Protezione IT completa**

Scopra la rivoluzionaria applicazione di Acronis Cyber Protect per la Cyber Protection che, grazie all'integrazione tra protezione dei dati e sicurezza informatica, permette di ridurre la complessità, garantire una migliore protezione contro le minacce e massimizzare l'efficienza, consentendo contestualmente di risparmiare tempo e denaro. *(in lingua tedesca)*

Sergey Pankin-Schott,  
Sr. Solutions Architect Cloud Services



---

11.30 – 12.00 **Rendi sicura la tua rete dall'accesso**

La protezione non adeguata delle nostre reti lascia una porta aperta ai possibili attaccanti per violare la rete all'accesso, e questo è un punto critico per l'azienda e per il dipartimento IT. Ruckus propone diverse tecniche per proteggere e configurare la tua rete, wireless e wired, per migliorare, non solo l'esperienza utente, ma anche il livello di sicurezza nei diversi contesti, dall'hospitality all'enterprise dall'education alla logistica. Autenticazione 802.1x e integrazione con diverse tipologie di AAA server, firewall profile (L2, L3 App control e URL Filtering), DPSK (Dynamic Preshared Key) e onboarding semplice e sicuro degli apparati sono alcune delle soluzioni che Ruckus propone per fornire sicurezza all'accesso alla rete. *(in lingua italiana)*

Giuseppe Pasinelli,  
System Engineer



12.00 – 13.30 **Pausa pranzo con buffet**

13.30 – 14.00 **Opportunità di crescita e ottimizzazione attraverso l'IoT - ma in modo sicuro**

L'Internet of Things offre molte opportunità per fare innovazione, aprire nuovi settori di attività e creare valore aggiunto per i propri clienti. Allo stesso tempo, l'IoT registra lo stato delle cose e fornisce un quadro preciso dello stato di fatto. Gli algoritmi intelligenti, le applicazioni Big Data e l'intelligenza artificiale, a loro volta, riconoscono determinati modelli dai quali si possono ricavare previsioni e tendenze. Un ampio spettro di opportunità affascinanti, all'interno del quale però la sicurezza IT dovrebbe occupare un ruolo fondamentale. *(in lingua tedesca)*

Günter Wimmer,  
Managing Director & CSMO



---

14.00 – 14.30 **Cyber-Security per l'industria 4.0 e „Industrial-Internet-of-Things“**

Con il progresso tecnologico cresce in modo esponenziale il numero dei dispositivi impiegati nell'Industrial Internet of Things (IIoT), rendendo notevolmente più complesse le esigenze in materia di sicurezza informatica. Come fare per gestire la predisposizione, l'amministrazione e i costi di centinaia o migliaia di firewall? Con una soluzione sviluppata appositamente per l'industria 4.0 e l'Internet of Things, Barracuda offre sicurezza granulare ed economicamente scalabile per tutti i dispositivi. *(in lingua tedesca)*

Stefan Schachinger,  
Product Manager Network Security



---

14.30 – 15.00 **Mind your blind spots – la sfida della convergenza IT/OT**

Digitalizzazione, retrofitting, IIoT e industria 4.0 sono temi ricorrenti quando si parla di IT industriale. E hanno tutti una cosa in comune: la convergenza tra IT e OT, cioè l'integrazione tra IT e reti produttive. Proprio in virtù di questa convergenza è oggi più importante che mai avere una visione a tutto campo dell'IT e dell'OT, soprattutto negli ambienti di grandi dimensioni. Questo consente di prevedere le eventuali disfunzioni e individuare i problemi appena insorgono, riducendo così al minimo i punti deboli.

*(in lingua tedesca)*

Felix Berndt  
Business Development Manager for IIoT &  
Data Centers EMEA



Dalle ore  
15.00

**Domande e risposte – networking e aperitivo**

*\*Il presente programma potrebbe subire delle modifiche*

---

<b>Iscrizione</b>	<a href="https://www.systems.bz/cyber-security-event-2023">https://www.systems.bz/cyber-security-event-2023</a>
<b>Nota</b>	L'evento sarà tenuto parte in lingua tedesca e parte in lingua italiana.

---