



**CONFINDUSTRIA
VENETO EST**

Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso

INNOVATION ROADMAP

Webinar tematici: INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CYBERSECURITY PER L' AI E LA FABBRICA CONNESSA

Gestione degli accessi

Cos'è un PAM e perché è importante per la NIS2

Elisa Bernardinello – Account Executive (Oplon Networks)

16 giugno 2026

COS'È LA NIS2

- Coinvolge aziende con oltre 50 dipendenti o 10 milioni di fatturato
- 18 settori strategici (energia, trasporti, sanità, banche, PA,...)
- Obblighi principali
 - **Gestione e analisi dei rischi;**
 - **Gestione e notifica degli incidenti di sicurezza;**
 - Continuità operativa e gestione delle crisi;
 - Sicurezza della supply chain;
 - Gestione delle identità;
 - **Controllo degli accessi;**
 - Utilizzo della crittografia.



Tanti punti, diversi approcci

- IAM, MFA, SSO, PAM
- Antivirus, firewall, vulnerability scan
- SIEM, SOC, NDR
- Crittografia, key management, DLP
- Risk management, asset inventory, policy management
- Backup, Disaster Recovery, Business Continuity

Cos'è e cosa fa un PAM

Un PAM (Privileged Access Management) è un principio che viene adottato per controllare, monitorare e proteggere gli account con privilegi elevati all'interno di un sistema IT.

- Gestione delle credenziali privilegiate
- Accessi temporanei o just in time
- Registrazione delle sessioni amministrative
- Riduzione della superficie di attacco
- Rotazione automatica delle password

Il ruolo del PAM nella NIS2

- **Controllo degli accessi**

Il PAM gestisce gli account privilegiati e non privilegiati, applica il principio del minimo privilegio, gestisce credenziali amministrative e sessioni, fornisce tracciabilità completa delle attività svolte

- **Gestione e analisi dei rischi**

Con il principio del minimo privilegio il PAM riduce al minimo il rischio di abuso di privilegi. Inoltre, previene il furto e leakage di credenziali.

- **Gestione e notifica degli incidenti di sicurezza**

Le sessioni privilegiate registrate aiutano a investigare e a ricostruire incidenti di sicurezza. Inoltre, consentono di dimostrare conformità durante gli audit e verifiche da parte dell'ACN o di altri organismi di controllo



Un po' di dati

- Oltre l'86% di violazioni di sicurezza coinvolge l'uso improprio di credenziali privilegiate (Fonte: [Mitigata](#))
- Gli account privilegiati rappresentano appena l'**8% delle identità digitali** aziendali, ma sono collegati a oltre il **74% delle violazioni gravi** a livello globale. (Fonte: [Market Growth Reports](#))
- Nel 2024 il mercato globale PAM valeva **\$3,6 miliardi**, con un CAGR superiore al 20% previsto fino al 2034, potenzialmente superando i **\$20 miliardi**. (Fonte: [Expert Insights](#)).
In Europa la crescita è trainata da GDPR e dalla direttiva NIS2 (Fonte: [Mordor Intelligence](#)).

Per informazioni:

ricercainnovazione@confindustriavenest.it

Grazie per l'attenzione.



CONFINDUSTRIA
VENETO EST