

AGENDA

Sécuriser le cloud piloté par l'IA : naviguer dans les menaces modernes grâce à la sécurité autonome

Dîner Exécutif

SPEAKERS

Frederic Pillet
Staff Solution Architect -
Cloud
SentinelOne

Nader Shoueiry
Security & Observability
ISV GTM Lead
AWS

Matthieu Laulan
Entrepreneur
Hôte du podcast

Thomas Seleck
Head, Innovation & Data
BNP Paribas
Personal Finance

Julien Gabillet
Visa Director, Lead Risk
Advisor - France,
Belgium & Luxembourg
Visa

Thomas Bianconi
Head of Data
Technologies / Data
Privacy Advocate
L'Oréal



Arnaud Lutellier
Data & PLMT Director
Lacoste



Manal Saadi
AI Strategy Manager
FORVIA

[CLICK HERE TO REGISTER](#)



November 20, 2025

6:30 PM-10:00 PM
Central European Time

Sécuriser le cloud piloté par l'IA : naviguer dans les

menaces modernes grâce à la sécurité autonome

À mesure que l'adoption du cloud s'accélère et que l'intelligence artificielle s'intègre profondément dans les opérations commerciales, le paysage de la sécurité est redéfini par la vitesse, la complexité et l'émergence de nouveaux risques. Les approches traditionnelles et manuelles de la cybersécurité ne suffisent plus à se défendre contre des menaces alimentées par l'IA, opérant à la vitesse des machines. Nous explorerons comment les modèles de sécurité autonomes redéfinissent la protection dans des environnements multi-cloud—permettant aux organisations de maintenir leur agilité, d'assurer la conformité et de gérer les risques de manière proactive. À travers une discussion prospective, nous examinerons la convergence de l'IA et de la cybersécurité : de la sécurisation des pipelines de données et de l'application des principes du Zero Trust à l'utilisation de l'IA pour la détection d'anomalies, la réduction de la fatigue liée aux alertes et la garantie de la responsabilité grâce à l'IA explicable (XAI). Vous obtiendrez des éclairages sur la manière de construire une stratégie de sécurité unifiée et native à l'IA, qui assure une gouvernance cohérente, protège les données sensibles et évolue au rythme du paysage des menaces en constante mutation.

EN COLLABORATION AVEC

