

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 & PLM IT
Director
Lacoste



Manal Saadi
AI Strategy Manager
FORVIA

[Click Here to Register](#)

**SÉCURISER LE CLOUD PILOTÉ PAR L'IA :
NAVIGUER DANS LES MENACES MODERNES
GRÂCE À LA SÉCURITÉ AUTONOME**



November 20, 2025
6:30 PM-10:00 PM

Central European Time

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

