

# 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 Lulan**  
Entrepreneur  
Hôte du podcast



**Thomas Seleck**  
Head of AI & 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'Oreal](#)



**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

