

## 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 & PLMIT 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

