

## La sécurité du Cloud

### Repenser la cybersécurité à l'ère du Cloud

#### A l'ère des applications Cloud Native



#### Cloud First

La tendance de ces dernières années confirme que l'adoption du Cloud reste toujours sur une croissance soutenue.



#### Cloud Native

Les clients tirent profit des bénéfices et de l'innovation du Cloud en implémentant des applications Cloud Natives qui deviennent la norme.



#### Cloud Security

Pour protéger les promesses du Cloud, il est nécessaire d'implémenter une sécurité Cloud Native qui s'intègre de manière continue dans le développement des applications.

# 99%\*

des violations du Cloud sont attribuées à des erreurs humaines

\*Gartner

Les bénéfices du Move-to-Cloud tels que l'innovation, l'agilité opérationnelle et la rapidité de déploiement des applications, doivent s'accompagner **d'une stratégie de sécurité appropriée** pour résister aux cyber-attaques et aux nouvelles menaces.

### La Cybersécurité et les spécificités du Cloud

#### 1 Les environnements Cloud

à travers ses hyperscalers notamment, concentrent autour d'eux un écosystème dynamique et dense avec l'apparition de nouveaux acteurs.

#### 2 Les architectures

et les modèles opérationnels ont évolué pour apporter plus d'agilité et d'innovation.

#### 3 Les applications

sont développées à partir de containers, de micro-services, ou d'architectures « serverless » et basées sur une pratique « DevOps » utilisant, entre autres, l'automatisation et « l'Infrastructure as Code ».

#### 6 Les menaces

Il est vital de surveiller, détecter et remédier à l'aide d'un système de surveillance couvrant l'intégralité des environnements hybrides et multi-Clouds.

#### 5 Le « DevSecOps »

doit être intégré « by design » à chaque étape du cycle de vie des applications du développement (Dev) aux opérations (Ops).

#### 4 Les « workloads »

sont susceptibles d'être hébergés dans des environnements multi-Cloud.



Face à ces spécificités du Cloud, il est primordial de repenser et d'adapter la cybersécurité avec une approche à la fois **granulaire** et **globale**.

Adopter une plateforme complète de sécurité intégrée permet d'apporter **une visibilité globale et une sécurité adaptée à l'écosystème de vos applications natives**.



## Notre approche pour vous aider à faire face à la nouvelle réalité des utilisateurs et des applications

### To the Cloud

#### Stratégie & Accès

- Construire sa stratégie de sécurité Cloud
- Sécuriser l'accès des utilisateurs aux applications et aux données
- Appliquer le principe de "Zero-trust".

### In the Cloud

#### Protection & Conformité

- Protéger vos environnements Cloud et de conteneurs contre les erreurs de configuration et les violations de politique de sécurité.

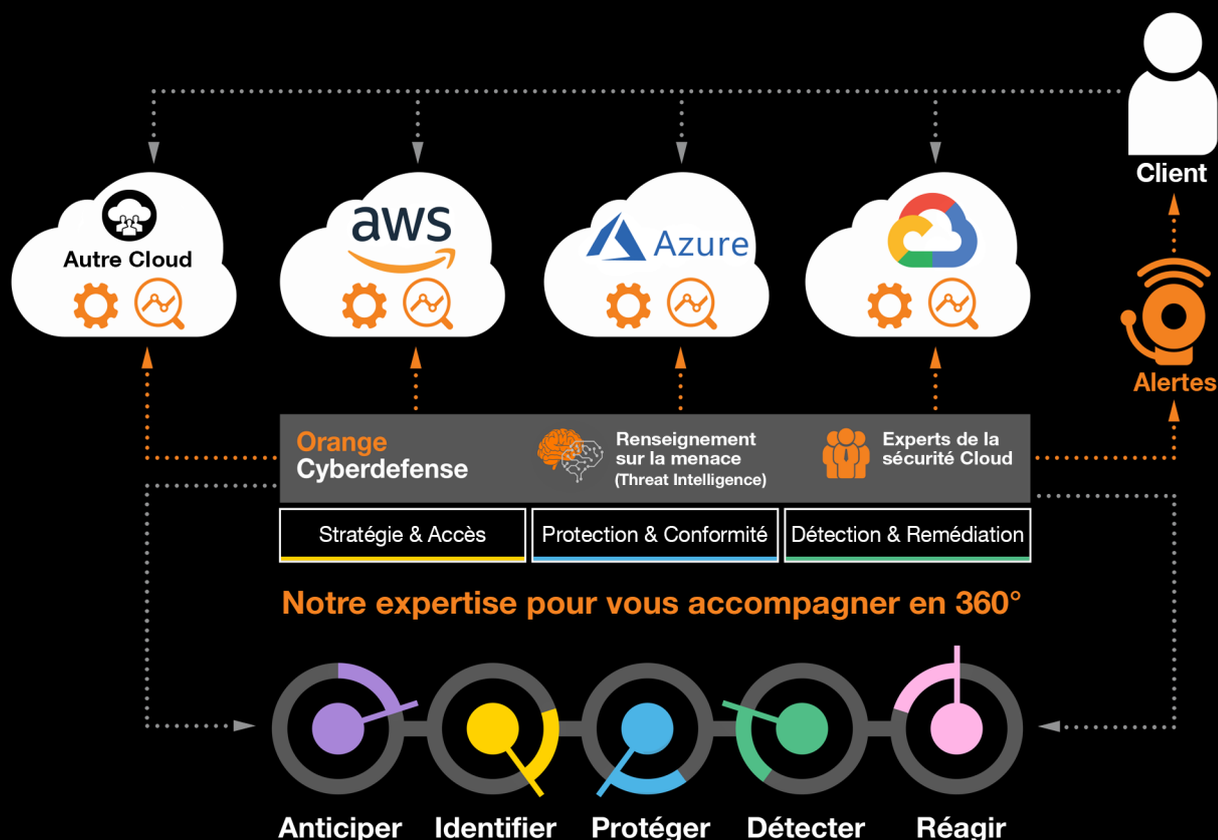
### Beyond the Cloud

#### Détection & Remédiation

- Surveiller les activités malveillantes grâce à la détection intelligente des menaces dans vos environnements multi-clouds et hybrides.

## Adapter la cybersécurité aux spécificités du Cloud

Face à la diversité des menaces, nos services sont adaptés à votre organisation, vos objectifs et vos technologies, nous sommes là pour vous aider, à chaque étape du cycle de vie de la menace.



## Comment pouvons nous vous aider

Nos experts peuvent vous accompagner afin de définir les recommandations et les bonnes pratiques autour de la sécurité du Cloud mais aussi pouvoir auditer vos environnements Cloud existants.

De plus, nous pouvons vous aider à évaluer, déployer et maintenir en conditions opérationnelles les solutions nécessaires à la sécurisation de vos applications et de vos données hébergées dans vos environnements Cloud.

