

API Security Operationalization and Advisory Services

Protégez vos API et créez de la valeur grâce à des conseils d'experts en matière de sécurité et de personnalisation

La sécurisation de vos API et la protection de vos données sont essentielles pour éviter les pertes de revenus et l'exfiltration de données.

API Security Operationalization and Advisory Services

Grâce à **API Security Operationalization and Advisory Services** d'Akamai, assurez-vous que vos API restent dans une posture de sécurité solide. Ce service est composé de spécialistes de haut niveau qui collaborent avec vous en permanence, qui évaluent l'utilisation commerciale de vos API et qui surtout renforcent votre protection grâce à des vérifications de sécurité régulières et à des améliorations continues.

Pour les entreprises disposant de plusieurs unités commerciales, l'approche hautement personnalisée fournie par cette offre est essentielle pour gérer le risque de vos API.

Principales caractéristiques

Configuration et réglage avancés

- Recommandations détaillées sur les configurations

Opérationnalisation

- Résolution de bout en bout
- Programme de sécurité des API
- Tests actifs *

Conseiller clientèle

- Meilleures pratiques
- Instructions

Rapports

- Appels d'évaluation des incidents
- Analyse des risques et rapports
- Sécurité technique et revue d'activité (trimestrielle)

* Nécessite le produit Noname Active Testing

Recommandations pour le dimensionnement (conseils pour les clients)

| Dépenses NoName liées à la protection (valeur annuelle du contrat) | Heures API Security Operationalization and Advisory Services | |
|--|--|---------------------|
| | Option recommandée | Option minimum |
| Plus de 100 000 \$ US | 18 heures/trimestre | 6 heures/trimestre |
| Plus de 250 000 \$ US | 42 heures/trimestre | 18 heures/trimestre |
| Plus de 500 000 \$ US | 60 heures/trimestre | 42 heures/trimestre |

Contactez [GS Product Management](#) pour en savoir plus.

Avantages pour votre entreprise

-  Opérationnalisation de la posture et de la sécurité pendant la durée d'exécution
-  Analyse des risques pour les API
-  Amélioration de la protection grâce à la contextualisation des API
-  Conseils sur les meilleures pratiques du secteur

