

## SERVICES DE TESTS D'INTRUSION SPÉCIALISÉS DE GOSECURE

Allez au-delà des tests de sécurité traditionnels grâce aux missions spécialisées de l'équipe formée et expérimentée de GoSecure

Lorsque les services traditionnels de tests d'intrusion ne suffisent pas à répondre aux menaces des attaquants avancés d'aujourd'hui, considérez la gamme de services de tests spécialisés complets proposés par l'équipe certifiée de GoSecure.

La plupart des tests de sécurité se concentrent sur vos réseaux internes et externes, ainsi que sur certaines applications critiques et la sécurité des appareils. Chez GoSecure, nous avons la formation, les compétences et l'expérience pour aller plus loin.

### TEST DU CLOUD

La technologie du Cloud a évolué rapidement, mais les capacités de test de sécurité n'ont pas suivi le rythme de la nécessité de s'assurer que cette importante infrastructure est sécurisée. L'équipe hautement qualifiée et expérimentée de GoSecure propose des programmes de test sur mesure pour Amazon Web Services, Google Cloud et Microsoft Azure. Nous travaillons avec chaque client pour concevoir un programme basé sur son environnement, en adoptant l'une des trois approches suivantes en fonction des besoins du client:



- Focalisé sur l'extérieur
- Test des serveurs privés virtuels (VPS)
- Évaluation des occupants

Notre équipe fournit un rapport détaillé avec des informations faciles à comprendre et à mettre en œuvre pour aider à traiter les risques et les lacunes que nous identifions.

### TESTS SAP

Certaines des données les plus sensibles que possède une entreprise se trouvent dans sa plate-forme de ressources d'entreprise (ERP), mais elles sont rarement soumises à des tests de sécurité. Une brèche dans votre application SAP peut compromettre des données RH sensibles, des stocks, des informations financières, etc., ou être la passerelle permettant à une menace malveillante de pénétrer dans l'infrastructure de votre organisation. GoSecure peut vous aider à protéger ce bien précieux grâce à son programme de tests SAP. En travaillant en collaboration avec le client, nous pouvons:



- Simuler les attaques authentifiées et non authentifiées
- Tester différents niveaux d'accès (convenus au préalable avec l'organisation)
- Examiner les modules personnalisés et les autorisations d'application connexes

GoSecure dispose de l'une des rares équipes de test de sécurité du secteur ayant la formation et l'expertise nécessaires pour fournir un programme de test SAP personnalisé basé sur votre mise en œuvre de l'application. Les rapports de tests SAP contiennent une documentation complète du processus d'engagement et des problèmes identifiés, y compris des captures d'écran des exploits et des correctifs recommandés.

## TEST D'APPAREILS IOT (APPAREILS INTÉGRÉS, INDUSTRIELS ET SCADA)

Ces catégories de tests d'appareils nécessitent des approches différenciées pour garantir la réussite des tests et protéger vos précieux appareils.



- **Les tests des appareils intégrés** de GoSecure comprennent à la fois le test des biens physiques et le test du code. Alors que la plupart des organisations ont les compétences pour tester les composants informatiques traditionnels impliqués dans les appareils intégrés, notre équipe peut tester l'électronique, les boîtiers, etc. Ce qui permet de tester toutes les couches de l'appareil.
- **Les appareils industriels** et spécifiques à l'industrie peuvent être compromis s'ils ne sont pas correctement protégés et les menaces qui visent ces systèmes sont généralement très sophistiquées. Le test de ces dispositifs nécessite une approche spécialisée. Chez GoSecure, nous avons l'expérience nécessaire et nous conduisons un programme de test complet.
- Pour le **test des appareils de contrôle et d'acquisition de données (SCADA)**, nous comprenons que les systèmes d'acquisition de données, les contrôleurs logiques, les interfaces homme-machine, entre autres, doivent tous être testés. Ils peuvent être des points d'entrée permettant à des mauvais acteurs de compromettre des systèmes entiers. Notre équipe possède les connaissances, la formation et les compétences nécessaires pour tester ces appareils importants.

Nous avons de l'expérience dans les secteurs de la fabrication, des banques/finances, de l'électricité et des services publics, ainsi que dans d'autres secteurs clés, et nous sommes en mesure de réaliser les tests spécifiques nécessaires pour garantir la sécurité de vos appareils IOT.

Ces excellentes options de test sont disponibles individuellement ou dans le cadre de votre programme de test complet de GoSecure. Tous nos tests sont adaptés à votre organisation et conçus sur mesure par notre équipe certifiée. Vous souhaitez en savoir plus sur notre gamme complète de tests de sécurité ? Consultez notre [fiche technique sur les services de tests d'intrusion](#).



**POUR EN SAVOIR PLUS**  
[fr.gosecure.net/penetration-testing](https://fr.gosecure.net/penetration-testing)

**CONTACTEZ-NOUS**  
[fr.gosecure.net/sales-contact](https://fr.gosecure.net/sales-contact)  
1-855-893-5428

### À PROPOS DE GOSECURE

GoSecure est un leader et un innovateur reconnu dans le domaine de la cybersécurité, pionniers de l'intégration de la détection des menaces au niveau des points de terminaux, du réseau et des boîtes de messagerie dans un service unique de détection et de réponses gérées. La plateforme Titan de GoSecure offre une détection, une prévention et une réponse prédictives multivecteurs pour contrer les cybermenaces d'aujourd'hui. Le service de détection et réponse gérée Titan est conçu pour détecter et répondre en moins de 15 minutes, offrant une réponse rapide et des services d'atténuation active qui touchent directement le réseau et les terminaux des clients. Depuis plus de 10 ans, GoSecure aide ses clients à mieux comprendre leurs lacunes en matière de sécurité et à améliorer leur risque organisationnel et leur maturité en matière de sécurité grâce à des solutions MDR et à des services professionnels fournis par l'une des équipes les plus fiables, compétentes et expérimentées du domaine. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site: <https://fr.gosecure.net>.