



CYBERESIST

**PLATEFORME SAAS D'AUDITS
DE CYBERSÉCURITÉ AUTOMATISÉS
POUR LE SECTEUR PUBLIC**



LA
FRENCH TECH
GRAND-PARIS

Éditeur référencé
UGAP-SCC



Les points critiques dans les audits de cybersécurité

Des audits complexes et chers

Vos surfaces d'attaque évoluent en permanence avec des risques en augmentation : cloud, SaaS, mobilité.

De nombreux outils et expertises sont requis pour des audits complets et révéler les angles morts de sécurité.

Les audits traditionnels sont chers, ponctuels, et reposent souvent sur **des checklists rigides et des scans figés.**

Difficultés pour les organisations

Des attaques en hausse, dopées par l'IA.

Une complexité croissante : pas de vision claire.

Des coûts qui explosent avec la taille du périmètre.

Des contraintes réglementaires : RGPD, NIS2.



Cyberesist, plateforme d'audits de cybersécurité

Audite en profondeur les surfaces d'attaque externe, interne et cloud

- Recherche des fuites de données et comptes piratés.
- Scans approfondis selon le type d'audit avec un mix de tests passifs, actifs et offensifs.
- Cartographie des chemins d'attaque et mise en exergue des risques critiques.
- Détection exhaustive et analyse des vulnérabilités avec solutions recommandées et Plan d'action.

Atouts et bénéfices

Solution française hébergée chez OVH.

Listes des vulnérabilités avec les **solutions recommandées** et votre **plan d'action**.

Rapports en Français : fichiers word, Excel et pdf.

Suivi de la remédiation et **mesure des évolutions** entre plusieurs audits.



Les services innovants au cœur de Cyberesist

Processus intelligent et personnalisé

- Filtrage intelligent
- Priorisation contextuelle
- Recommandations adaptées
- Gain de temps & clarté des rapports
- Évolutif et apprenant

Valeur ajoutée

Moins de doublons et réduction massive des faux positifs.

Gestion des enjeux réglementaires avec mesure des écarts sur le RGPD et NIS2.

Rapports techniques clairs et actionnables avec synthèse opérationnelle pour décideurs.



Trois solutions d'audits de cybersécurité automatisés

Surface d'Attaque Externe

Audit Blackbox avec recherche des fuites de données

Scan complet de la surface web exposée.

Prérequis : tests réalisés sans installation d'agent ni sonde et sans collecte des journaux pour minimiser l'impact.

Azure Entra-ID & Microsoft 365

Pour un audit d'environnement cloud

Prérequis : exécution d'un outil sur une machine connectée au réseau avec des droits administrateur du tenant Azure.

Active Directory & Infrastructure PKI

Pour un audit de réseau interne

Prérequis : exécution d'un outil sur une machine connectée au réseau interne (compte standard).

Innovations Cyberesist

Nombre de points de contrôles pour des audits approfondis.

Exploration post-login inédite pour simuler ce qu'un attaquant pourrait voir avec un compte piraté.

Conseils personnalisés selon l'activité et la taille de l'organisation.



Tableaux de bord complets, indicateurs et cyber score

Vos rapports d'audit décrivent toutes les vulnérabilités avec les solutions

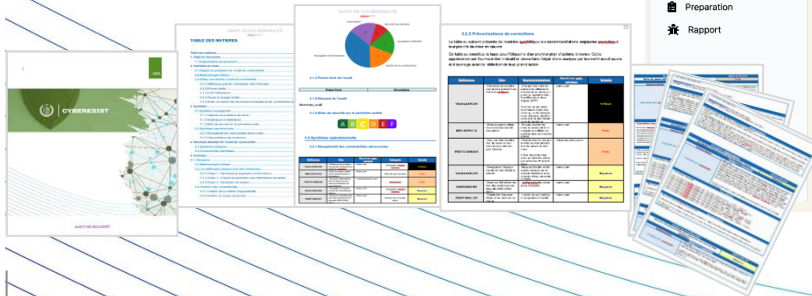
LISTE DES RISQUES

OPÉRATIONNELS ET TECHNIQUES

classés par gravité et typologie

avec les **solutions à mettre en œuvre**

et le **suivi de la remédiation.**



Services détaillés CYBERESIST

Des offres SaaS adaptées à toutes les tailles de collectivités ou organisations publiques



Audit de Surface d'Attaque Externe

Audit web approfondi Blackbox

Scan complet exhaustif de la surface web exposée. Tarifs selon le nombre domaines et sous-domaines.

Tests réalisés sans installation d'agent, sans sonde et sans collecte des journaux pour minimiser l'impact.

- ✓ **Pré-Scan** découverte des sous-domaines
- ✓ **Scan passif**
 - **Recherche des fuites de données** (comptes compromis)
 - **OSINT** (recherche en sources ouvertes)
- ✓ **Cartographie logicielle**
- ✓ **Recherche d'erreurs** de configuration
- ✓ **Analyse approfondie du domaine et des sous-domaines** : données sur l'entreprise et ses collaborateurs
- ✓ **Top 10 OWASP** : test des 10 principaux risques liés aux applications web tels que :
 - **Contrôles d'accès** défaillants
 - **Composants vulnérables** et obsolètes
 - **Conception** non sécurisée
 - **Manque d'intégrité** des données et du logiciel
 - **Identification et authentification** de mauvaise qualité
 - **Tests d'injection** de données
- ✓ **Attaques par mots de passe** "intelligentes" (Bruteforce)
- ✓ **Analyse et classification des vulnérabilités** par gravité et typologie
- ✓ **Recommandation de solution** pour chaque vulnérabilité
- ✓ **Rapport en Français ou en Anglais** comprenant la Cartographie, le Rapport détaillé et le Plan d'action



Audit Azure Entra-ID & Microsoft 365

Audit de l'environnement cloud

Notre module **Azure Security Posture** offre un audit clé en main de l'environnement Azure Entra-ID / Microsoft 365 avec la profondeur d'un expert mais la rapidité d'un scan automatisé.

Tarifs selon les nombres d'utilisateurs, d'invités B2B (guests), d'attribution de rôles privilégiés et de relations cross-tenant.

Prérequis : exécution d'un outil sur un compte administrateur du tenant Azure.

- ✓ **Identification des comptes à privilèges mal protégés** : Kerberoasting, délégations à risque, comptes admins hors Utilisateurs Protégés.
- ✓ **Sécurité des accès** : MFA, comptes privilégiés, legacy auth, break-glass.
- ✓ **Privilèges & identités** : rôles admins, PIM, apps sans propriétaire, principaux services à risque.
- ✓ **Posture sécurité tenant** : Secure Score, EDR/AV, Intune, journaux & rétention.
- ✓ **Analytics & détection** : sign-ins à risque, activités suspectes, connexions inhabituelles.
- ✓ **Conformité & résilience** : GDPR, politiques de rétention, backup & réponse aux incidents
- ✓ **Valeur pour vos clients**
 - **Vision complète** de la sécurité Azure AD / M365.
 - **Rapport structuré** avec résultats et recommandations.
 - **Alignement conformité** GDPR, NIS2, DORA.
 - **Différenciateur MSP** : audit rapide, répliquable et actionnable.



Audit Active Directory & Infrastructure PKI

Audit de réseau interne

Détecte les failles techniques exploitables et mauvaises pratiques d'administration pour une vision claire des risques.

Tarifs selon le nombre d'utilisateurs, d'objets de l'AD et d'inter-trusts

Pré-requis : exécution d'un outil sur une machine connectée au réseau interne (compte standard).

✓ **Identification des comptes à privilèges mal protégés :**

Kerberoasting, délégations à risque, comptes admins hors Protected Users.

✓ **Vérification des paramètres critiques de configuration :** NTLMv1,

LDAP anonyme, SMBv1, Spooler/PetitPotam.

✓ **Audit de la gestion des mots de passe :** rotation, RC4, mots de

passé exposés dans SYSVOL et partages réseau.

✓ **Cartographie des chemins d'attaque :** via ACLs, trusts et

templates PKI vulnérables (ESC1–ESC11).

✓ **Évaluation de la résilience opérationnelle :** sauvegardes, recycle

bin, monitoring, machines obsolètes.

✓ **Audit de la station de travail :** enregistrement des mots de passe

dans le navigateur, présence d'un gestionnaire de mot de passe, etc.



Vos contacts



Fabien TAVERNIER
CEO / Direction Commerciale
Responsable Partenariats
fabien.tavernier@cyberesist.com
+33 6 74 52 26 53



102, Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris - France



Cédric BERTRAND
CTO / Direction Technique
Responsable produits
cedric.bertrand@cyberesist.com
+33 6 85 57 36 99

Éditeur référencé
UGAP-SCC



ACN

Alliance pour la confiance numérique

CYBERESIST est membre du groupe de travail de cybersécurité de l'Alliance pour la Confiance Numérique.



Pour en savoir plus...
www.cyberesist.com



Notre communauté de partenaires MSSP

