

Audit Sécurité Informatique 2026 : Guide PME/ETI Cyber



16 mai
2026



Mis à jour le 17 mai
2026



17 min de
lecture



3593
mots



25
vue



À retenir — Audit sécurité informatique 2026 Un audit sécurité informatique mesure l'écart entre la posture sécurité réelle d'une organisation et un référentiel cible (ANSSI).

À RETENIR

À retenir — Audit sécurité informatique 2026

Un **audit sécurité informatique** mesure l'écart entre la posture sécurité réelle d'une organisation et un référentiel cible (ANSSI, ISO 27001, NIS2, CIS, NIST CSF).

Quatre formats principaux : **audit organisationnel**, **audit technique**, **audit conformité réglementaire**, **audit pré-certification**

Un projet cybersécurité ?
Réponse sous 24h

Devis
gratuit



Durée typique 2026 : **5-10 jours PME, 15-30 jours ETI, 30-90 jours grands comptes**. Coût marché 4 000-200 000 € HT selon ampleur.

Référentiels combinables : ANSSI hygiène informatique (42 mesures), ISO 27001:2022 (93 contrôles Annexe A), CIS v8.1 (18 contrôles), NIST CSF v2.0 (5 fonctions, 22 catégories).

Livrables obligatoires : rapport exécutif, rapport technique, plan d'action priorisé, restitution orale. Optionnels : tableau de bord KPI, plan de remédiation phasé, accompagnement.

Un **audit sécurité informatique** est l'évaluation structurée de la posture cyber d'une organisation : mesure des écarts entre l'état réel et un référentiel cible (ANSSI, ISO 27001, NIS2, CIS, NIST), identification des risques résiduels, priorisation des plans d'action. C'est l'instrument de pilotage central du RSSI moderne. Cet article 2026 distingue les quatre formats principaux (organisationnel, technique, conformité, certification), détaille la méthodologie en 5 phases adaptée PME et ETI, compare les principaux référentiels et leur articulation, présente le scoring multi-niveaux, et documente la valeur business des audits (cyber-assurance, certifications clients, conformité NIS2/DORA). Issu de 100+ missions menées 2024-2026 chez PME, ETI, OIV, OSE, collectivités et établissements publics.

1. Audit sécurité informatique — définition et formats

L'**audit sécurité informatique** est défini par l'ANSSI comme "*l'évaluation indépendante d'un système d'information ou d'une organisation pour mesurer la conformité aux exigences de sécurité applicables et identifier les risques*". Les quatre formats

Réponse sous 24h

principaux selon objectif. (1) **Audit organisationnel** :

Devis
gratuit



finance cybe

Réponse sous 24h

Devis
gratuit →