

Acronis

La directive NIS 2 impose aux entreprises des mesures de cybersécurité plus strictes et davantage d'obligations de protection des services essentiels dans toute l'Union européenne.

Toutefois, il n'est pas toujours aisé de comprendre et d'appliquer les mesures NIS 2 en raison de la complexité de la directive, de son caractère souvent ambigu et de l'étendue des exigences. Cela rend difficile la décomposition de la Directive en étapes claires et opérationnelles, laissant de nombreuses entreprises dans l'incertitude quant à la marche à suivre pour garantir une conformité totale.

Ce document a pour but de simplifier l'approche de la NIS 2 en décomposant les exigences et en les faisant correspondre aux solutions Acronis. Il préconise aux entreprises des étapes claires et opérationnelles pour atteindre la conformité et s'aligner en toute confiance sur la Directive.

Acronis vous aide à respecter la NIS 2 au regard d'un large éventail de mesures

Mesures liées à la Directive NIS 2	Fonctionnalités d'Acronis	Quelle aide Acronis peut-il apporter
Gestion des risques et gouvernance Identification, prise en charge et surveillance des risques de cybersécurité pour garantir une protection et une conformité efficaces. Article 20 (Exigences de gouvernance) Article 21 (Mesures de gestion des risques)	Gestion des terminaux (Inclus dans Acronis Cyber Protect Avanced)	Des outils d'inventaire complets détectent et suivent les ressources matérielles et logicielles et génèrent automatiquement des rapports.
	Gestion des terminaux — évaluation des vulnérabilités (Inclus dans Acronis Cyber Protect Standard, Advanced et Backup Advanced)	Identification des vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées.
Gestion des incidents et reporting Détection efficace des incidents de cybersécurité signalés au plus vite aux parties prenantes. Article 10 (Équipes d'intervention sur les incidents de sécurité informatique) Article 23 (Obligations de reporting)	Endpoint Detection and Response (EDR) (Inclus dans Acronis Cyber Protect Advanced)	La solution collecte la télémétrie pertinente pour la sécurité à partir des terminaux et des journaux système afin de détecter les anomalies et d'agir de façon informée sur les terminaux affectés. Intégration avec des flux de cyberveille. Réponse et correction automatisées.
	Fonctionnalités essentielles d'analyse antimalware et de gestion de la sécurité (Inclus dans Acronis Cyber Protect Standard et Advanced)	Gestion et application des correctifs avec tolérance de pannes : sauvegarde des terminaux avant l'installation des correctifs Créez des listes d'autorisation et de blocage pour les URL et analysez les charges actives des URL malveillantes.
	Fonctionnalités avancées d'analyse antimalware et de gestion de la sécurité (Inclus dans Acronis Cyber Protect Advanced)	Bloquez les malwares avant qu'ils n'affectent vos données. Antivirus, antimalware, antiransomware et anticryptopiratage en temps réel, heuristiques, comportementaux et basés sur l'intelligence artificielle.
	Cybersécurité : Centre d'opérations de cyberprotection Acronis (CPOC)	Surveillance permanente du paysage de la cybersécurité avec des alertes en temps réel sur les potentielles menaces, y compris les malwares, les vulnérabilités, les catastrophes naturelles et d'autres événements mondiaux.

Mesures liées à la Directive NIS 2	Fonctionnalités d'Acronis	Quelle aide Acronis peut-il apporter
Continuité des activités Assurez la continuité de vos activités essentielles et restaurez rapidement vos systèmes après une perturbation ou un incident de cybersécurité. Article 21 (Mesures de gestion des risques)	Fonctionnalités de sauvegarde de base (Inclus dans Acronis Cyber Protect Standard, Advanced et Backup Advanced)	Sauvegarde: restauration sur système nu, d'image ou de fichier sur du matériel différent. Protection des données pour les serveurs physiques et virtuels, les applications et les bases de données, les postes de travail, Microsoft 365 et Google Workspace. Stockage immuable dans le cloud.
	Reprise d'activité après sinistre (Module complémentaire : Acronis Cyber Protect Standard, Advanced ou Backup Advanced)	La fonction One-Click Recovery permet à tout utilisateur de restaurer un terminal défaillant sans intervention de l'équipe informatique. Reprenez rapidement vos activités après un sinistre grâce à la reprise d'activité après sinistre. Tests automatiques de reprise après sinistre, de basculement et de restauration pour les ressources physiques et virtuelles.
	Fonctionnalités avancées d'analyse antimalware et de gestion de la sécurité (Inclus dans Acronis Cyber Protect Advanced)	Restaurez en toute sécurité grâce à l'analyse et à la correction des sauvegardes avant restauration, pour détecter les malwares et les vulnérabilités.

Les solutions et services Acronis sont des outils essentiels pour les entreprises qui cherchent à se conformer à la Directive NIS 2 et à améliorer leur cybersécurité et la gestion des incidents. Mais une réelle conformité suppose des processus et une gouvernance solides, ainsi qu'une surveillance proactive.



