

## Les 4 principaux avantages dont les entreprises peuvent bénéficier grâce à Acronis EDR



### Détecter et bloquer les attaques avant qu'elles ne se produisent



**65 %** de compromissions ont recours à des techniques de piratage

Source : Verizon DBIR 2022

Ces attaques peuvent contourner les défenses traditionnelles des terminaux, telles que les logiciels antimalware

### Réagir avant que les dégâts ne se produisent



**4,45 millions de dollars**

Coût moyen d'une compromission de données

Source : "Cost of Data Breach" Report, IBM & Ponemon Institute, 2023 Rapport "Cost of Data Breach", IBM & Ponemon Institute, 2023

Empêcher les failles de causer des dommages. Minimiser le coût avec une réponse rapide et holistique en un seul clic, y compris la restauration.

### Assurer la cybersécurité et la conformité

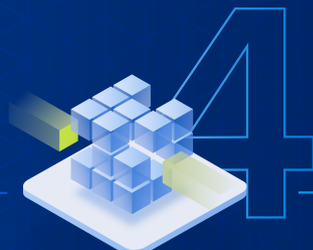


**99 %** de toutes les réclamations d'assurance cybersécurité provenaient de PME

Source : NetDiligence, 2023

Les cyber-assureurs exigent des contrôles avancés de protection des terminaux, tels que l'EDR. Notre analyse et nos rapports simplifiés vous permettent de signaler les incidents impliquant des données sensibles en temps opportun et conformément à la réglementation.

### Protection holistique sans prolifération des solutions



**Les entreprises ont aujourd'hui en moyenne 76 outils de sécurité à gérer**  
Contrairement aux solutions ponctuelles, Acronis EDR se concentre à la fois sur l'arrêt et la résolution des menaces, et veille également à ce que vos actifs vulnérables soient identifiés et corrigés de manière proactive. Votre continuité d'activité est par ailleurs assurée grâce à des fonctionnalités intégrées de restauration et de gestion des terminaux.

Source : Panaseer 2022 Security Leaders Peer Report.



Identifier



Protéger



Détecter



Répondre



Restaurer

Antimalware  
Antiransomware

Solution EDR traditionnelle

Acronis Cyber Protect (Advanced)

## Découvrez la cyberprotection holistique qui garantit la résilience de votre entreprise

Acheter

Essayer maintenant