

6 étapes pour la résilience face aux cybermenaces

Gardez une longueur d'avance sur les menaces de cybersécurité avec Veritas.

Les ransomwares et les attaques de logiciels malveillants constituent désormais une menace imminente pour toutes les entreprises et tous les secteurs d'activité. Le nombre d'attaques par ransomware s'élevait à 19 par seconde en 2021¹, et de nombreux rapports indiquent que les coûts devraient dépasser les 20 milliards de dollars cette année.² Les acteurs malveillants sont motivés par la recherche de moyens nouveaux et sophistiqués pour pénétrer dans l'infrastructure d'une organisation et la paralyser. L'heure tourne et la meilleure défense consiste à être prêt.

Chez Veritas, nous recommandons de donner la priorité à la sauvegarde et à la restauration en tant que partie fiable d'un cadre de résilience complet et multicouche, une partie qui soutient les composants de protection, de détection et de restauration de la stratégie globale de cybersécurité d'une organisation. Nos solutions vous aident à fortifier toutes les données critiques et précieuses, à détecter les menaces potentielles de ransomware et à assurer une récupération orchestrée et automatisée, afin que vous soyez rapidement opérationnel. Voici quelques raisons de vous tourner vers Veritas pour votre stratégie de résilience aux ransomwares.

Les 6 principales raisons pour lesquelles Veritas assure la résilience contre les cybermenaces



1. Ne jouez pas avec la visibilité.

La surveillance continue de dernière génération et la connaissance de l'infrastructure fournissent une vue unique et complète de tous les fournisseurs de stockage, de sauvegarde et de cloud.

Veritas est le seul fournisseur capable d'établir des rapports sur votre environnement de production et vos fournisseurs de sauvegarde (y compris les solutions concurrentes), puis de croiser tous ces points de données pour s'assurer qu'aucun système ne passe à travers les mailles du filet. Les solutions Veritas permettent aux entreprises de repérer les anomalies dans leurs données primaires et dans leur environnement de protection des données (sauvegarde), dans l'ensemble de leur infrastructure et dans les fichiers eux-mêmes. La capacité à surveiller ces vulnérabilités et à en rendre compte sur un large éventail de sources de données est inestimable pour gérer efficacement les vecteurs de menaces. En outre, la découverte et la protection automatiques des machines virtuelles, la surveillance supplémentaire des sauvegardes et la préparation à la récupération contribuent à vous apporter une précieuse tranquillité d'esprit, car vous êtes prêt pour la résilience.



2. Ne laissez pas votre entreprise en situation de vulnérabilité.

Veritas limite la surface d'attaque et empêche les perturbations à grande échelle grâce à la sécurité du réseau, à la gestion des identités et de l'accès (IAM) et au chiffrement des données.

La fiabilité et la récupération à l'échelle étant plus fiables que celles de la plupart des concurrents, Veritas conçoit et fournit des produits qui sécurisent les données partout grâce à une sécurité multicouche avec des fonctions standard et avancées telles que l'authentification multifactorielle (AMF), le contrôle d'accès basé sur les rôles, la protection et la détection intégrées, l'horloge de conformité sécurisée (en attente de brevet) et l'accès à distance restreint. Veritas est de plus l'un des fournisseurs les moins dépendants d'une tierce partie, ce qui permet de limiter la surface d'attaque. Avec les produits Veritas, une attaque de ransomware sur votre environnement de sauvegarde n'est pas en mesure d'atteindre son objectif secondaire d'exfiltration des données, ce qui vous permet d'économiser de l'argent et de préserver la réputation de votre entreprise.



3. Ne mettez pas vos données en danger.

Veritas protège toutes vos précieuses informations avec une immuabilité inégalée et rentable.

Veritas n'adopte pas une approche unique de l'immutabilité. Nous offrons des options et une flexibilité, que vous ayez besoin de vous connecter à un matériel tiers doté de capacités d'immutabilité ou que vous préférerez utiliser notre stockage immuable natif. Nous étendons également les capacités d'immutabilité avec la prise en charge des technologies de verrouillage des objets Object Lock.



4. Ne supposez pas que les pirates ne sont pas déjà dans votre système.

Grâce à la détection des anomalies et à la recherche de logiciels malveillants alimentées par l'IA, Veritas vous signale tout ce qui sort de l'ordinaire dans l'ensemble de votre environnement, ce qui vous donne un avantage considérable.

Veritas est le seul à pouvoir analyser et surveiller en permanence tous les systèmes, y compris les produits de sauvegarde tiers, et à détecter les anomalies suspectes dans votre environnement, en temps quasi réel. De même, Veritas propose une analyse automatisée et à la demande des logiciels malveillants, permettant à l'intelligence artificielle et à l'apprentissage automatique d'intervenir et de rechercher les logiciels malveillants.



5. Ne perdez pas un temps précieux en cas d'attaque.

Récupérez rapidement grâce à une récupération orchestrée en un clic, à tout niveau et sans restriction avec Veritas.

Veritas peut simplement automatiser et orchestrer une restauration complète entre sites ou dans le cloud en un seul clic, de manière efficace et à grande échelle. Non seulement les données seront accessibles, mais les applications seront également en ligne avec toutes les dépendances nécessaires. Veritas est également le seul fournisseur capable d'envoyer et de stocker des données dédoublées sur Object Lock, et le seul fournisseur capable de faire tourner un centre de données entier à la demande à partir de ces données dédoublées stockées efficacement. Grâce à des solutions de résilience fiables et éprouvées, constituant le cœur de notre technologie, Veritas automatise et orchestre une restauration complète à tous les niveaux, des données aux applications en passant par un centre de données entier, sans restriction.



6. Ne laissez pas une cyberattaque être votre première occasion d'orchestrer une récupération.

Tests de reprise après incident (tests DR) avec des simulations à tous les niveaux de l'entreprise.

Veritas est le seul fournisseur qui facilite et rend efficace l'exécution de tests DR non perturbateurs avec des reprises à tous les niveaux de l'entreprise qui sont automatisés et garantis tout en exploitant des ressources hors production telles que les clôtures de réseau et les environnements en bac à sable.

Il est temps d'adopter une approche proactive et multicouche en termes de cyber-résilience avec Veritas

Veritas renforce votre cyber-résilience en protégeant vos données de manière proactive, en détectant les menaces grâce à l'IA et en assurant une récupération rapide à l'échelle du secteur. Réduisez les risques, éliminez les incertitudes et gardez le contrôle.

Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.veritas.com/ransomware>.

1. <https://www.sonicwall.com/resources/white-papers/2022-sonicwall-cyber-threat-report/>

2. <https://cybersecurityventures.com/global-ransomware-damage-costs-predicted-to-reach-250-billion-usd-by-2031/>

À propos de Veritas

Veritas Technologies est un leader mondial de la protection et de la disponibilité des données. Plus de 80 000 entreprises, dont 87 % des entreprises du classement Fortune Global 500, nous font confiance pour faire abstraction de la complexité informatique et simplifier la gestion des données. La plate-forme Enterprise Data Services automatise la protection et orchestre la récupération des données partout où elles se trouvent, garantit la disponibilité des applications essentielles, 24 h/24 et 7 j/7, et fournit aux entreprises les informations dont elles ont besoin pour se conformer à une réglementation en constante évolution. Connue pour sa fiabilité à différentes échelles et son modèle de déploiement qui répond à tous les besoins, la plate-forme Veritas Enterprise Data Services prend en charge plus de 800 sources de données différentes, plus de 100 systèmes d'exploitation différents, plus de 1 400 cibles de stockage, et plus de 60 plates-formes cloud différentes. Pour en savoir plus : www.veritas.com. Suivez-nous sur Twitter : [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

VERITAS™

[veritas.com/fr](https://www.veritas.com/fr)

Pour obtenir les coordonnées pour le monde entier, consultez la page : [veritas.com/company/contact](https://www.veritas.com/company/contact)