

# Éliminer la menace des ransomwares : la résilience orchestrée avec la restauration instantanée de NetBackup

Alors que les cybercriminels développent rapidement de nouvelles façons de contourner même les sécurités les plus robustes, la menace des attaques de ransomwares sur les entreprises grandit à une vitesse incomparable.

D'ici 2031, on estime qu'une entreprise sera victime d'une attaque de ransomware toutes les deux secondes, avec des attaques qui coûtent aux victimes plus de 265 milliards de dollars chaque année.<sup>1</sup> 25 % des entreprises signalent déjà avoir été victimes d'une attaque de ransomwares plus d'une fois.<sup>2</sup>

La transformation numérique accélérée, qui a été stimulée par la pandémie de COVID-19, a creusé l'écart entre les menaces auxquelles les entreprises font face et leurs solutions de sécurité des données. Alors que 96 % des dirigeants d'entreprise évaluent les ransomwares comme étant une menace critique à leur entreprise, 64 % des responsables informatiques admettent que les mesures de sécurité de leurs entreprises n'ont pas évolué autant que la complexité grandissante de l'informatique.<sup>3</sup>

Les dommages potentiels causés par les attaques de ransomwares dépassent largement les pertes financières ou la baisse de la productivité. La réputation de votre entreprise peut être impactée de façon irréversible lorsque les clients et les investisseurs questionnent votre capacité à gérer et protéger les données efficacement. Votre réputation personnelle peut également en pâtir. Une attaque de ransomware mal gérée peut signifier une fin de carrière pour un responsable en informatique.

Vous ne devez pas vous demander si mais quand votre entreprise sera victime d'une attaque de ransomware et comment récupérer vos données lorsque cette attaque se produira. Utiliser une plate-forme qui offre rapidité, flexibilité et facilité d'utilisation peut éviter les conséquences catastrophiques d'une attaque de ransomware.



## Restauration rapide

Lorsqu'un ransomware frappe, votre première préoccupation est de relancer votre activité aussi rapidement que possible. Pourtant, un tiers (38 %) des responsables informatiques signalent des temps d'arrêt de 5 jours ou plus à la suite d'une attaque de ransomware. Beaucoup de solutions nécessitent des étapes manuelles chronophages, qui peuvent ralentir la récupération de plusieurs jours.

La protection des données continue de NetBackup 9.1 fournit des capacités de sauvegarde à faible impact et une restauration immédiate pour les VMwares qui sont la seule solution capable de fournir une protection intégrée sans aucun temps d'arrêt et qui facilitent une récupération rapide après une attaque de ransomware. Ces capacités permettent d'aider votre entreprise à restaurer les données directement vers l'environnement de production et de mettre en place des solutions adaptées en quelques minutes, que ce soit un serveur individuel ou tout un datacenter, avec une réduction du temps de restauration jusqu'à 99 % supérieure comparée aux méthodes de récupération traditionnelles.



## Flexibilité

La restauration des données rapide après une attaque de ransomware nécessite autant d'options que possible, y compris la récupération qui s'étend des fichiers uniques jusqu'à l'intégralité du système. Vous avez également besoin d'une capacité de récupération de vos données depuis des systèmes alternatifs, même pour un datacenter à la demande sur le cloud depuis des données dédoublées.

La fonction de récupération instantanée de Netbackup 9.1 fournit toutes les options dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs de délai de récupération (RTO) et de point de récupération (RPO). L'automatisation permet de récupérer des systèmes complexes de façon efficace dans diverses infrastructures dispersées, y compris dans les environnements clouds, physiques et virtuels et les applications modernes conteneurisées.

Utilisez les API pour créer des stratégies sur mesure pour les événements de récupération spécifiques. Développez des objectifs de niveau de service (SLO) à plusieurs niveaux basés sur des besoins en RPO spécifiques de plusieurs niveaux d'applications pour minimiser la perte de données.

Le nombre de serveurs impliqués dans un incident de ransomware est la clé de la vitesse de récupération. Avec certaines solutions de récupération, avoir plus de serveurs signifie simplement nécessiter plus de temps de récupération. Une solution de récupération évolutive permet de s'assurer que vous pouvez restaurer les données rapidement, peu importe la portée de l'attaque ou la taille de votre entreprise. Avec la fonctionnalité de récupération immédiate de NetBackup 9.1, la restauration globale peut se faire sur plusieurs serveurs en quelques secondes.



### Convivialité

Dans le chaos causé par une attaque de ransomware, une solution de récupération qui est simple à utiliser peut réduire la pression sur vos équipes informatiques. NetBackup 9.1 a été conçu en gardant toujours l'expérience utilisateur à l'esprit. C'est la seule solution qui donne à l'utilisateur un contrôle complet et personnalisé sur toute la stratégie de récupération du datacenter.

NetBackup 9.1 est une plate-forme unifiée qui fournit un point de contrôle unique et centralisé, développé en collaboration et pour VMware. Vous pouvez gérer les capacités depuis une seule application et lancer le processus de récupération en quelques clics, pour une ou des milliers de machines. L'UI web unifiée vous permet d'accéder au cycle de vie des données et de le gérer ainsi que de prendre en charge des restaurations faciles et rapides depuis et vers n'importe quel emplacement.



### Ne laissez pas les ransomwares prendre votre entreprise en otage.

Une transformation numérique réussie nécessite de transformer votre approche de la sécurité. NetBackup 9.1 et ses capacités de restauration instantanée fournissent la résilience orchestrée dont une entreprise a besoin pour récupérer rapidement tous les systèmes affectés et sécuriser les applications et les données critiques.

Avec sa rapidité, sa flexibilité et sa simplicité de restauration après une attaque de ransomware en quelques secondes plutôt que plusieurs jours, NetBackup 9.1 vous offre la protection dont votre entreprise a besoin aujourd'hui.

Pour en savoir plus sur la manière dont NetBackup peut vous apporter la tranquillité d'esprit face aux ransomwares, demandez à être appelé par notre équipe de ventes sur <https://www.veritas.com/form/requestacall/requestacall>. Ou téléchargez votre version d'essai maintenant : <https://www.veritas.com/form/trialware/netbackup>.

1. [Cybersecurity Ventures](#)
2. [Wakefield Research](#)
3. [Wakefield Research](#)
4. [Wakefield Research](#)

### 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](http://www.veritas.com). Suivez-nous sur Twitter : [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

# VERITAS™

[veritas.com](http://veritas.com)

Pour obtenir les coordonnées pour le monde entier, consultez la page :

[veritas.com/company/contact](http://veritas.com/company/contact)