



Mettez en place une véritable cyber-résilience

Veritas 360 Defense fournit un plan d'action pour lutter contre les cybermenaces actuelles.

Pour atténuer l'impact d'une violation causée par des attaques sophistiquées de ransomware, vous avez besoin d'une approche globale. Veritas 360 Defense conjugue les disciplines traditionnellement distinctes de la protection, de la sécurité et de la gouvernance des données pour assurer la sécurité de vos données, leur récupération rapide et leur conformité.

Compte tenu de l'évolution continue du paysage des menaces, les équipes disparates doivent collaborer pour combattre les attaques susceptibles d'avoir un impact sur les opérations, les revenus et la marque. Les silos fonctionnels utilisent différents outils, souvent associés à un code personnalisé, pour détecter et atténuer les attaques, ralentissant ainsi la reprise. Les approches manuelles peuvent introduire des vulnérabilités exploitables.

Veritas 360 Defense réunit les fonctionnalités de base du portefeuille Veritas, avec des solutions préintégrées de notre écosystème de [partenaires en cybersécurité](#) pour :

- Renforcer votre posture de sécurité
- Réduire l'impact des attaques de ransomware à extorsion simple ou double
- Assurer une reprise avec la rapidité et la confiance nécessaires pour renforcer la résilience

73 JOURS

Temps moyen nécessaire pour contenir une violation après identification.¹



Veritas 360 Defense est la première architecture extensible du secteur qui associe protection, gouvernance et sécurité des données. Elle fournit un large éventail de fonctionnalités de cyber-résilience différenciées que nous avons intégrées et validées auprès de notre écosystème de fournisseurs de cybersécurité majeurs. En utilisant les principes Secure by Design et Secure by Default, Veritas teste rigoureusement les capacités de Veritas 360 Defense par rapport à des variantes réelles de ransomware dans Veritas RedLab (en savoir plus sur RedLab, ci-dessous).



Huit fonctionnalités qui différencient Veritas 360 Defense



EMPÊCHER LA DESTRUCTION DES DONNÉES

1. Inventaire d'actifs hétérogène

Une visibilité totale garantit le niveau de protection approprié pour toutes vos données, et vous fait bénéficier d'une restauration fiable et précise. Tirez parti de solutions génératives basées sur l'IA et le LLM conçues pour rationaliser la gestion des données d'entreprise et fournir aux équipes informatiques des informations sur l'ensemble des systèmes informatiques, notamment les serveurs, le stockage, la mise en réseau, les hyperviseurs, l'infrastructure cloud, le cloud hybride et l'infrastructure traditionnelle. Veritas fournit des rapports approfondis sur les sauvegardes, y compris celles d'autres fournisseurs. Vous pouvez également produire des rapports sur les rétrofacturations, des rapports sur les SLA et des flux de travail pour les alertes et la gestion des tickets.

2. Gestion holistique de la posture de sécurité des données

La découverte, la classification et la surveillance des données non structurées protègent contre le vol de données et les accès non autorisés. La surveillance des métadonnées et de l'activité prévient les menaces internes en détectant et en analysant le comportement des utilisateurs, les problèmes d'accès et les comportements anormaux et malveillants. Veritas est unique en termes de couverture de données étendue, de classification complète et de capacité à établir des corrélations entre les sources de contenu, y compris la voix et les images. Avec Veritas, vous savez quel type de données vous possédez et où elles sont stockées. En cas d'attaque, vous pouvez être sûr de savoir si un attaquant a accédé à des données sensibles. Nous informons rapidement les parties prenantes concernées et leur apportons des éclaircissements sur les problèmes d'accès, les risques internes potentiels et la nature matérielle de l'incident.

3. Classification des données à plusieurs niveaux

Veritas utilise des politiques prédéfinies pour la confidentialité des données et des politiques spécifiques à chaque secteur pour classer le contenu. La classification va au-delà de REGEX et des mots clés pour inclure la correspondance des modèles, la similarité des documents et l'analyse des sentiments. Des analyses rapides et ciblées vous permettent de comprendre rapidement les grands ensembles de données. Cela réduit le temps nécessaire pour évaluer les sources de données générales et approfondir les ensembles les plus risqués.

4. Immuabilité multicouche

Veritas assure l'immuabilité des données de bout en bout sur le plus large éventail de plateformes de stockage. Cette approche multicouche est pleinement présente dans le catalogue de sauvegarde, les API de stockage et la sécurité autour du contrôle d'accès du point de vue du réseau, de l'utilisateur et du système. Nos solutions prennent en charge l'immuabilité dans le cloud pour les sauvegardes dans le cloud et sur site. Vous pouvez respecter les réglementations du secteur et capturer les dossiers de l'entreprise en journalisant les communications sur un stockage immuable. Les appliances Veritas sont dotées d'une horloge de conformité du stockage sécurisée et de contrôles pour empêcher tout accès non autorisé aux données, même par des administrateurs disposant de privilèges complets. Cohasset Associates a évalué la conformité des appliances Veritas aux réglementations de la SEC, de la FINRA et de la CFTC.

RENFORCER LA CYBERDÉFENSE

5. Détection des anomalies comportementales

Établissez le profil des utilisateurs en fonction de leurs activités et de leurs rôles, en identifiant les données, les applications et les ressources douteuses, y compris celles des administrateurs informatiques dûment accrédités. Vous pouvez tirer parti des scores de risque des utilisateurs pour évaluer les menaces potentielles, hiérarchiser les données à haut risque et empêcher le vol et la destruction des données. Les premiers indicateurs fournissent un contexte et enrichissent les alertes d'exfiltration, afin que vous puissiez enquêter avant que des dégâts ne soient causés. Les algorithmes adaptatifs et auto-défensifs apprendront de votre approbation ou de votre refus des actions des utilisateurs et l'intégreront dans leur raisonnement pour alerter les anomalies la prochaine fois.



6. Analyse de sentiments des utilisateurs finaux

Capturez et classez les données provenant de plus de 120 sources de contenu afin de détecter les violations des politiques de l'entreprise et des réglementations du secteur. L'analyse des sentiments utilise le traitement du langage naturel pour identifier et extraire des informations subjectives des sources. Identifiez l'attitude, le sentiment ou l'émotion sur la base de contenus audio ou écrits transcrits pour mieux comprendre les risques internes, et signalez le contenu pour une révision manuelle des données réglementées.



RÉCUPÉRATION ORCHESTRÉE EN TOUTE CONFIANCE

7. Environnements de restauration basés sur l'extraction

La réplication basée sur l'extraction empêche les attaquants de transférer des données vers un environnement de restauration isolé. Elle crée un isolement virtuel dont l'entrée n'est autorisée que pour les données autorisées demandées depuis l'environnement isolé. La mise en œuvre ne nécessite pas d'outils tiers ni de consultants coûteux.

8. Restauration orchestrée extensible

La restauration orchestrée pour les applications complexes prend en charge le mapping des dépendances et des actions personnalisées en un seul clic. Profitez des répétitions sans interruption de votre environnement de production et de la restauration à partir de sauvegardes et de systèmes répliqués. Bénéficiez d'une reprise rapide en cas de cyber-incident.



Tests en conditions réelles dans Veritas REDLab

REDLab permet à Veritas de rechercher et d'étudier directement les attaques de ransomware et de malwares. Dans ce laboratoire isolé, nous simulons et exécutons régulièrement de véritables attaques de ransomwares et de malwares sur nos produits. L'équipe REDLab évalue les fonctionnalités qui aident à détecter les cyberattaques, à protéger les référentiels et l'infrastructure de sauvegarde et à accélérer la restauration. REDLab s'est révélé extrêmement utile pour garantir la fiabilité des solutions et fournir une feuille de route pour les innovations futures. En outre, les intégrations des partenaires sont également validées dans des scénarios d'attaque réels.

Mettez en œuvre Veritas 360 Defense dès aujourd'hui

La combinaison de solutions de protection, de sécurité et de gouvernance des données avec notre écosystème de [partenaires en cybersécurité](#) fournit la vue unifiée à 360 degrés dont vous avez besoin pour garantir la sécurité des données, la rapidité de la restauration et le respect des exigences de conformité. [Apprenez-en davantage sur Veritas 360 Defense](#) et sur la manière dont elle fournit le plan d'action d'une cyber-résilience complète.

1. [Rapport IBM 2023 sur le coût d'une violation de données](#)

À propos de Veritas

Veritas Technologies est un leader dans la gestion des données multi-cloud. Plus de 80 000 entreprises, dont 91 % des entreprises faisant partie du classement Fortune 100, font confiance à Veritas pour les aider à assurer la protection, la restauration et la conformité de leurs données. Veritas est réputée pour sa fiabilité à grande échelle, qui offre la résilience dont les clients ont besoin contre les interruptions qui pourraient survenir en cas de cyberattaque, par exemple de ransomware. Aucun autre fournisseur n'est en mesure d'égaliser la capacité d'exécution de Veritas, avec la prise en charge de plus de 800 sources de données, de plus de 100 systèmes d'exploitation, de plus de 1 400 cibles de stockage et de plus de 60 plates-formes cloud, via une seule approche unifiée. Avec la technologie Cloud Scale, Veritas propose aujourd'hui sa stratégie de gestion autonome des données, qui réduit les coûts opérationnels tout en offrant une plus grande valeur ajoutée. En savoir plus sur www.veritas.com/fr/fr. Suivez-nous sur Twitter : [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

VERITAS™

veritas.com/fr/fr/

Pour obtenir nos coordonnées dans le monde entier, rendez-vous sur : veritas.com/fr/fr/company/contact