

PRINCIPALES RAISONS

POURQUOI LES CLIENTS CHOISSENT DELL TECHNOLOGIES POUR UNE CYBERRÉSILIENCE ET UNE PROTECTION DES DONNÉES MULTICLOUDS OPTIMISÉES PAR L'IA

Posez les bases de votre cyberrésilience sur l'infrastructure de protection des données la plus fiable. Pourquoi les clients choisissent-ils notre gamme de solutions de protection des données comme catalyseur d'innovation ? **Lisez la suite...**

1 | La simplicité d'une solution centralisée

Il peut être complexe de gérer plusieurs solutions de protection des données. Par ailleurs, la consolidation peut non seulement simplifier votre infrastructure, mais aussi réduire les risques et les coûts. Avec des logiciels complets de protection des données, des appliances software-defined, intégrées et cibles, ainsi que des offres as-a-service, Dell assure la protection de toutes vos données et applications, qu'il s'agisse de charges applicatives stratégiques ou émergentes. La protection des données Dell offre performances, rentabilité, protection des investissements et consommation flexible, tout en vous assurant cyberrésilience et innovation de pointe dans les environnements multiclouds.

2 | Infrastructure de confiance

Depuis plus de dix ans, les fonctionnalités fiables de protection des données Dell prennent une place centrale dans la valeur ajoutée que nous apportons à nos clients. Nous vous aidons à répondre aux principaux cas d'utilisation de protection des données en matière de sauvegarde et de restauration, de reprise après sinistre, de cyberrésilience et de protection des données multiclouds. Gagnez en flexibilité pour répondre à tous vos besoins en protection des données, du datacenter au Cloud, en passant par la périphérie. Gagnez en efficacité avec un taux de réduction des données hautement différencié permettant d'atteindre le coût de protection des données le plus bas. Bénéficiez de performances All-Flash afin d'effectuer des sauvegardes et des restaurations rapides des données stratégiques sans affecter les performances d'application. Pour finir, bénéficiez d'une évolutivité (à grande échelle) à la hauteur de la prolifération exponentielle des données.

3 | Protection moderne pour vos charges applicatives

Le paysage de la protection des données ne cesse d'évoluer, avec l'émergence de nouvelles tendances technologiques concernant la valeur des données, la transformation des applications, les données distribuées et l'IA/ML, qui redéfinissent les besoins organisationnels de demain. Dell soutient vos efforts de sauvegarde avec une protection moderne conçue pour les charges applicatives modernes ! Protégez vos données sur l'ensemble du Cloud public, du multicloud et des environnements hybrides, tout en vous assurant que les charges applicatives de nouvelle génération telles que les conteneurs Kubernetes et les applications Cloud natives sont entièrement protégées, grâce à une intégration transparente avec des plateformes telles que VMware Tanzu, RedHat OpenShift et bien plus encore. Protégez et isolez vos données stratégiques contre les rançongiciels et autres menaces sophistiquées avec un stockage des données immuable et à l'apprentissage automatique, détectant les activités suspectes et contribuant à une récupération à partir d'un état valide des données. À l'aide d'API avancées, de plug-ins tiers et d'outils axés sur les développeurs, vous serez en mesure d'automatiser la gestion des données pour garder une longueur d'avance sur l'évolution de la demande. Qu'il s'agisse de protéger les applications traditionnelles ou les charges applicatives optimisées par l'IA, y compris l'IA générative, Dell PowerProtect offre une sécurité inégalée et permet de garantir une récupération rapide et fiable en cas de perte de données, de corruption, de difficultés opérationnelles ou de cyberattaques. En offrant une protection comparable sur l'IA stratégique et sur les données d'entreprise, Dell permet aux entreprises d'innover en toute confiance, tout en répondant aux besoins opérationnels d'aujourd'hui et aux exigences de demain.

4 | Une cyberrésilience inégalée contre les rançongiciels et les cyberattaques

Les cyberattaques ont pour objectif de détruire, dérober ou compromettre d'une manière ou d'une autre vos données les plus précieuses, y compris vos sauvegardes. L'impact potentiel de ces attaques est de plus en plus préoccupant : 65 % des décideurs informatiques mondiaux ne sont pas convaincus que leur organisation puisse restaurer complètement les systèmes/données de toutes les plateformes en cas d'incident provoquant une perte de données¹ et 52 % des organisations ont subi un incident empêchant l'accès aux données au cours des 12 derniers mois¹. La protection de votre entreprise commence par la protection de vos données. Dell Technologies offre une protection moderne, simple, résiliente et intelligente qui préserve l'intégrité et la confidentialité des données avec des couches de sécurité et des contrôles, qui isole les données stratégiques, qui identifie les activités suspectes via l'apprentissage automatique et l'analytique basés sur l'IA, et qui accélère la récupération des données pour rétablir au plus vite le fonctionnement normal des opérations métier. D'ailleurs, il a été démontré que Dell PowerProtect Cyber Recovery permet de réduire de 75 % les interruptions de service². Nous sommes tellement confiants dans la capacité de nos solutions de cyberrésilience à protéger vos données contre les rançongiciels et les cyberattaques que nous le garantissons³. C'est l'une des raisons pour lesquelles plus de 2 600 clients font confiance à la sécurité de leurs données dans les coffres-forts Dell PowerProtect Cyber Recovery⁴.

5 | L'innovation au service d'une efficacité exceptionnelle

Alors que les organisations poursuivent leur transformation numérique et que le paysage informatique continue d'évoluer, la protection des données doit également changer. Les innovations Dell en matière de protection des données offrent une valeur unique et quantifiable pour simplifier et renforcer l'efficacité de vos opérations de protection des données. Et si vous pouviez assurer la disponibilité de toutes vos machines virtuelles à grande échelle sans disruption métier ? Ou si vous souhaitiez améliorer les performances de sauvegarde, l'efficacité et la sécurité par le biais de l'intégration native entre Dell PowerMax et PowerStore et l'infrastructure de protection des données Dell ? C'est possible avec Dell Data Protection !

6 | Une modernisation software-defined

Que vos efforts se focalisent sur l'IAOps, le DevOps, le multicloud ou la sécurité, les innovations logicielles appropriées vous aideront à avancer plus vite et à accomplir davantage avec moins de ressources. C'est pour cela que nous intégrons aussi souvent que possible ces avancées dans l'ensemble de nos solutions de protection des données, à savoir la gamme PowerProtect. Citons, parmi ces innovations, nos architectures logicielles hautement adaptables, une cyberrésilience complète et la flexibilité de l'écosystème multicloud. Parce qu'il ne s'agit plus seulement de capacité et de performances.

7 | Architectures logicielles adaptables

Nos architectures logicielles possèdent des possibilités intégrées d'intelligence, d'une IA et d'une automatisation intégrées. Elles s'adaptent à vos besoins changeants. Ce sont là des logiciels capables d'évoluer ! Bénéficiez d'une protection des données encore plus étendue. Commencez petit, évoluez jusqu'à 1,5 Po de capacité utile dans un seul rack, puis étendez vos ressources de stockage bien au-delà avec une réduction des données atteignant typiquement jusqu'à 65:1¹⁵ Augmentez de manière indépendante les performances et la capacité : vous bénéficiez ainsi de la commodité du « plug-and-play » lorsque vous en avez besoin.

8 | Leadership multicloud

Protégez l'ensemble des charges applicatives de tout environnement Cloud, des machines virtuelles et conteneurs jusqu'aux applications Cloud natives et au SaaS. Dell Data Protection réduit considérablement les coûts liés aux ressources et aux services, justifiant clairement les avantages économiques qu'offre l'utilisation de Dell Technologies pour la protection des données dans le Cloud. Nos solutions fiables de protection des données multiclouds vous permettent de renforcer la protection et la résilience de vos charges applicatives et de vos données stratégiques dans le Cloud public, le multicloud et le Cloud hybride. Vous avez ainsi l'assurance de pouvoir effectuer des restaurations rapides en cas de perte de données, d'interruptions de service non planifiées ou de cyberattaques. Que vous utilisiez AWS, Microsoft Azure, Google Cloud ou plusieurs fournisseurs différents, nos technologies réduisent la complexité et la prolifération des outils, génèrent des processus de sauvegarde fiables et améliorent le taux d'efficacité des ressources. Consommez facilement notre protection des données via les marketplaces Cloud et les offres SaaS.

9 | L'innovation qui inspire la fidélité

Ce n'est pas pour rien que 86 % des sociétés du classement Fortune 100 utilisent la protection des données Dell Technologies⁶. Le programme Future-Proof de Dell vient dissiper les inquiétudes liées à l'achat de protection des données. L'achat de notre solution de protection des données donne droit à une garantie satisfaction de trois ans, à la garantie de déduplication des données Data Protection, à la Cyber Recovery Guarantee et bien plus encore. Pour faire progresser la protection des données, Dell innove en s'appuyant sur les qualités qui font du groupe le n° 1 des appliances de protection des données⁷ et en y associant une vision de l'avenir axée sur la sécurité des données et la transformation de l'entreprise. Ce puissant mélange entre modernité, simplicité et résilience offre à nos clients un avantage indéniable. Vous tirez parti de la longue expérience d'un leader de confiance qui vous apporte une valeur ajoutée à travers des solutions fiables. Vous bénéficiez également du développement et du déploiement rapides de fonctionnalités modernes dont vous avez besoin pour l'avenir, le tout en vous appuyant sur les ressources et la présence mondiale de Dell. Préparez-vous à l'imprévu avec la protection des données Dell Technologies.

1. D'après l'étude « Global Data Protection Index 2024 » réalisée par Vanson Bourne à la demande de Dell Technologies. Les résultats ont été obtenus auprès de 1 500 décideurs informatiques du monde entier, issus d'organisations privées et publiques
2. « Total Economic Impact de Dell PowerProtect Cyber Recovery, août 2023 », d'après une étude réalisée par Forrester Consulting à la demande de Dell Technologies
3. Programme Dell Future-Proof, Cyber Recovery Guarantee
4. D'après une analyse réalisée par Dell Technologies, février 2025.
5. Sur la base d'un taux de déduplication allant jusqu'à 65:1 D'après des tests internes réalisés par Dell et des données de télémétrie sur site, février 2025. Les résultats réels peuvent varier.
6. D'après une analyse interne réalisée par Dell Technologies et s'appuyant sur une publication d'une organisation multimédia internationale, janvier 2025
7. D'après le chiffre d'affaires mentionné dans « IDC 3Q24 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker ».



En savoir plus sur les solutions
Dell Data Protection



Contactez un
expert Dell Technologies



Afficher plus de
ressources



Prenez part à la conversation
avec #PowerProtect