



Infrastructure Dell de confiance

Une infrastructure technologique moderne, sécurisée, résiliente et intelligente pour votre organisation afin de favoriser l'innovation.

Les systèmes physiques et software-defined, l'IA, les environnements multicloud, les appareils de périphérie et la prestation as-a-service définissent l'infrastructure de l'ère moderne. Cela change tout ce que nous savons sur la cybersécurité et la cyberrésilience.

Chez Dell, nous pensons que la sécurité et la résilience IT doivent s'appuyer sur trois pratiques de base :

- Réduction de la surface d'attaque
- Détection et réponse face aux cybermenaces
- Restauration après une cyberattaque

tout en suivant les principes Zero-Trust pour vous aider à améliorer votre posture de cybersécurité et de résilience.

Une infrastructure pour l'ère moderne.

« Notre monde actuel repose entièrement sur des données. Là où il y a une activité, il y a l'IT, et les données sont créées et accessibles partout, loin des datacenters centralisés et figés dans le passé. À l'heure actuelle, le terme « infrastructure » désigne le stockage de données et les systèmes hyperconvergés, les serveurs, le réseau et la protection des données, qui peuvent être distribués physiquement ou as-a-service. Mais quelle que soit la façon dont l'infrastructure IT est utilisée, nous pensons qu'elle doit être fiable pour nos clients et partenaires.

Une infrastructure de confiance fonctionne partout avec une flexibilité et une agilité métier maximales, sans compromettre la sécurité. Moderne, résiliente et flexible, elle suit les principes Zero-Trust ou toute approche que vous choisirez pour protéger et préserver les ressources numériques les plus importantes de votre organisation.



Moderne

Conçue pour l'innovation, une infrastructure moderne est hautement distribuée ou fournie as-a-service et inclut des appareils de périphérie ainsi que des environnements multicloud pour aider les organisations modernes.



Résilience

Pour être résilientes, les solutions doivent être développées avec un cycle de vie sécurisé. Des composants aux systèmes, en passant par des solutions entièrement intégrées, une chaîne logistique sécurisée garantit la fiabilité des appareils au sein de votre environnement.



Intelligente

L'infrastructure intelligente intègre des avancées telles que l'IA, l'apprentissage automatique et l'automatisation, pour vous permettre de développer votre posture de sécurité avec une gouvernance et une mise en place cohérentes.



Infrastructure Dell de confiance

Dell Trusted Infrastructure forme une gamme de solutions et de services IT sécurisés et résilients, pour le matériel ou les logiciels, conçus pour offrir fiabilité, contrôle et évolutivité.



Protection
données et systèmes



Amélioration
cyber-résilience



Surmontez la
complexité de la sécurité



DELLTechnologies

Protection des données et des systèmes

À la périphérie, sur site ou auprès de plusieurs fournisseurs de Cloud, vous pouvez lutter contre les cybermenaces qui pèsent sur les systèmes, les applications et les données stratégiques de votre organisation, le tout à partir d'un seul fournisseur. Dell Trusted Infrastructure vous permet d'appliquer les principes Zero-Trust, car elle intègre des fonctionnalités de sécurité dans notre gamme de solutions de stockage, de serveurs, de systèmes hyperconvergés, de réseau et de protection des données pour toute l'entreprise.

Elle permet de s'assurer que l'accès aux systèmes est sécurisé et que les menaces sont détectées et neutralisées. Nos solutions incluent des appareils et des processus renforcés qui offrent une sécurité intrinsèque partout où résident les données et les applications.

Protégez vos ressources de la périphérie au Cloud en passant par le datacenter à l'aide de solutions innovantes et de pratiques d'excellence, et lutez contre les risques avec des logiciels intelligents, l'IA et l'apprentissage automatique pour protéger les données, les réseaux et les systèmes.

Appuyez-vous sur votre infrastructure IT en ayant la certitude que les données sont sécurisées, que ce soit au repos, au travail ou en déplacement, en instaurant une sécurité généralisée pour garantir l'intégrité et la disponibilité des données, applications et opérations stratégiques.

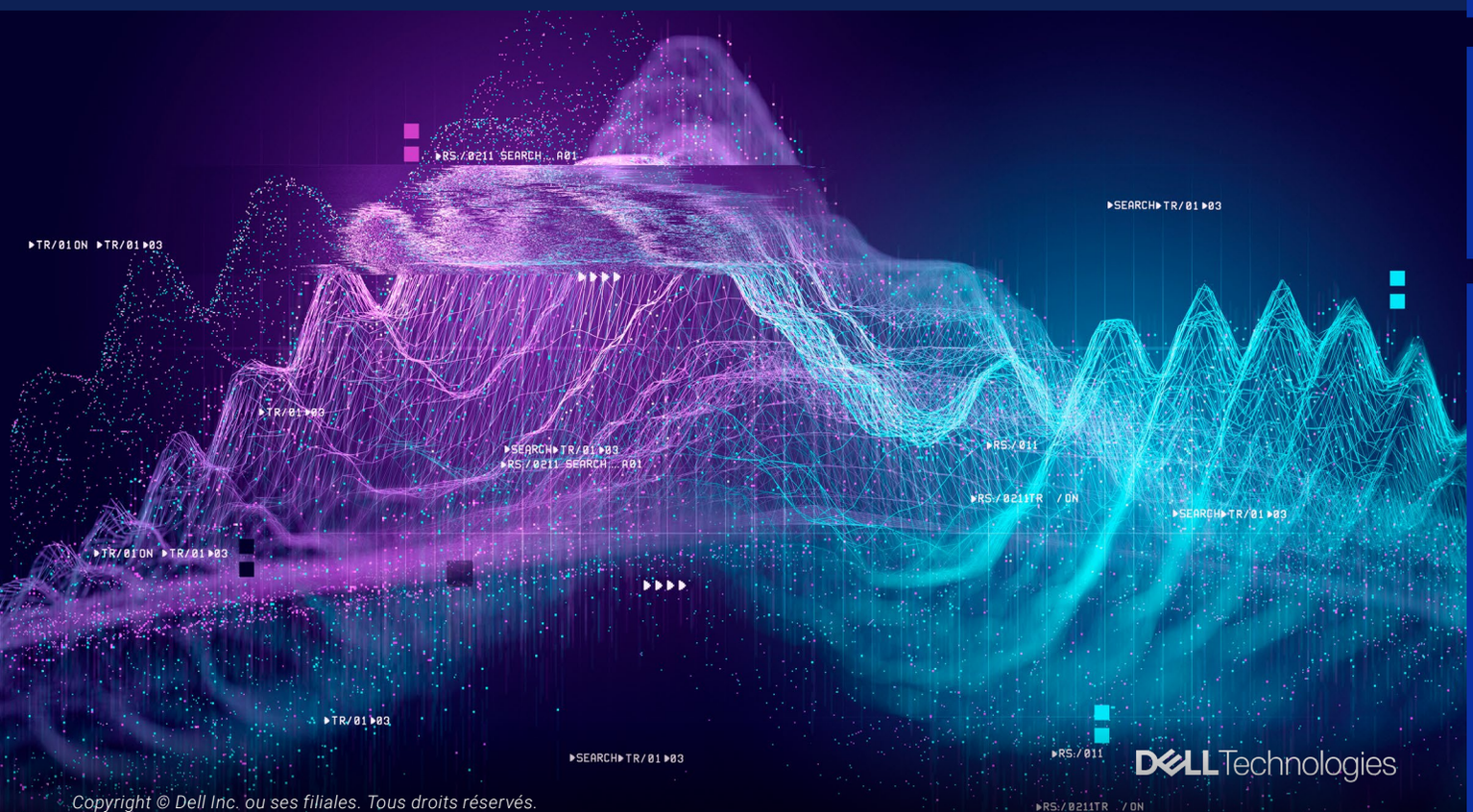
Améliorez la cyber-résilience

Élaborez, préparez et pratiquez la récupération pour minimiser l'impact des cyberattaques et reprendre rapidement les opérations avec confiance. Dell Trusted Infrastructure fournit des workflows automatisés et des solutions software-defined pour protéger les systèmes, les applications et les données stratégiques à mesure que vos environnements deviennent plus distribués.

Veillez à ce que vos données, vos systèmes et vos opérations puissent résister aux cyberattaques et à ce que vous disposiez de l'aide nécessaire pour restaurer votre activité en cas d'incident avec un plan IRR solide.

En cas de cyberincident, assurez la continuité opérationnelle et la visibilité des données en alignant les processus métier sur la réponse aux incidents et la récupération.

Instaurez la conformité et respectez les principes Zero-Trust en exploitant des technologies modernes pour renforcer l'accès, l'authentification et les autorisations au sein d'un environnement multicloud avec des collaborateurs distants très dispersés.



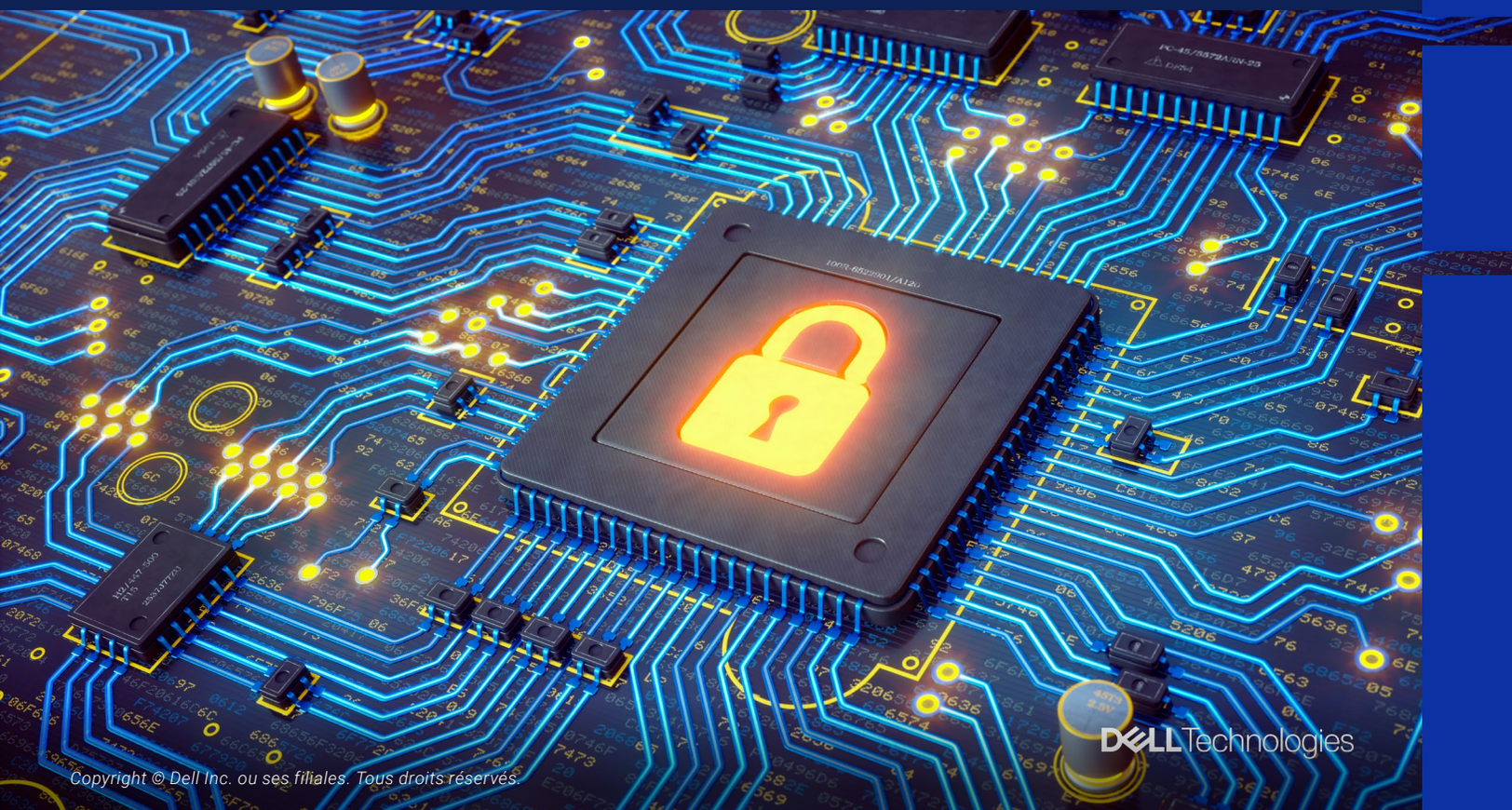
Surmonter la complexité de la sécurité

Modernisez les opérations de sécurité et créez ou étendez en toute confiance votre architecture Zero-Trust face à la complexité croissante. Dell Trusted Infrastructure fournit une orchestration de l'automatisation et des innovations intelligentes qui complètent nos fonctionnalités de sécurité matérielle, logicielle et basée sur les firmwares.

Rationalisez votre infrastructure en réduisant le nombre d'applications de sécurité et de fournisseurs de solutions. En tant que fournisseur de solutions d'entreprise, Dell Technologies vous aide à consolider les fonctionnalités de sécurité dans votre environnement avec des solutions de bout en bout. À présent, vous pouvez travailler avec un partenaire de confiance qui comprend vos défis.

Étoffez votre personnel de sécurité avec des ressources et des services d'experts. En collaboration avec des experts en sécurité Dell, utilisez nos services de cybersécurité et nos offres as-a-service pour étendre vos ressources en personnel et opérationnaliser vos dépenses.

Renforcez vos systèmes de sécurité existants et déployez rapidement votre stratégie de sécurité en utilisant l'automatisation et l'intelligence artificielle au lieu d'opérations manuelles et humaines.



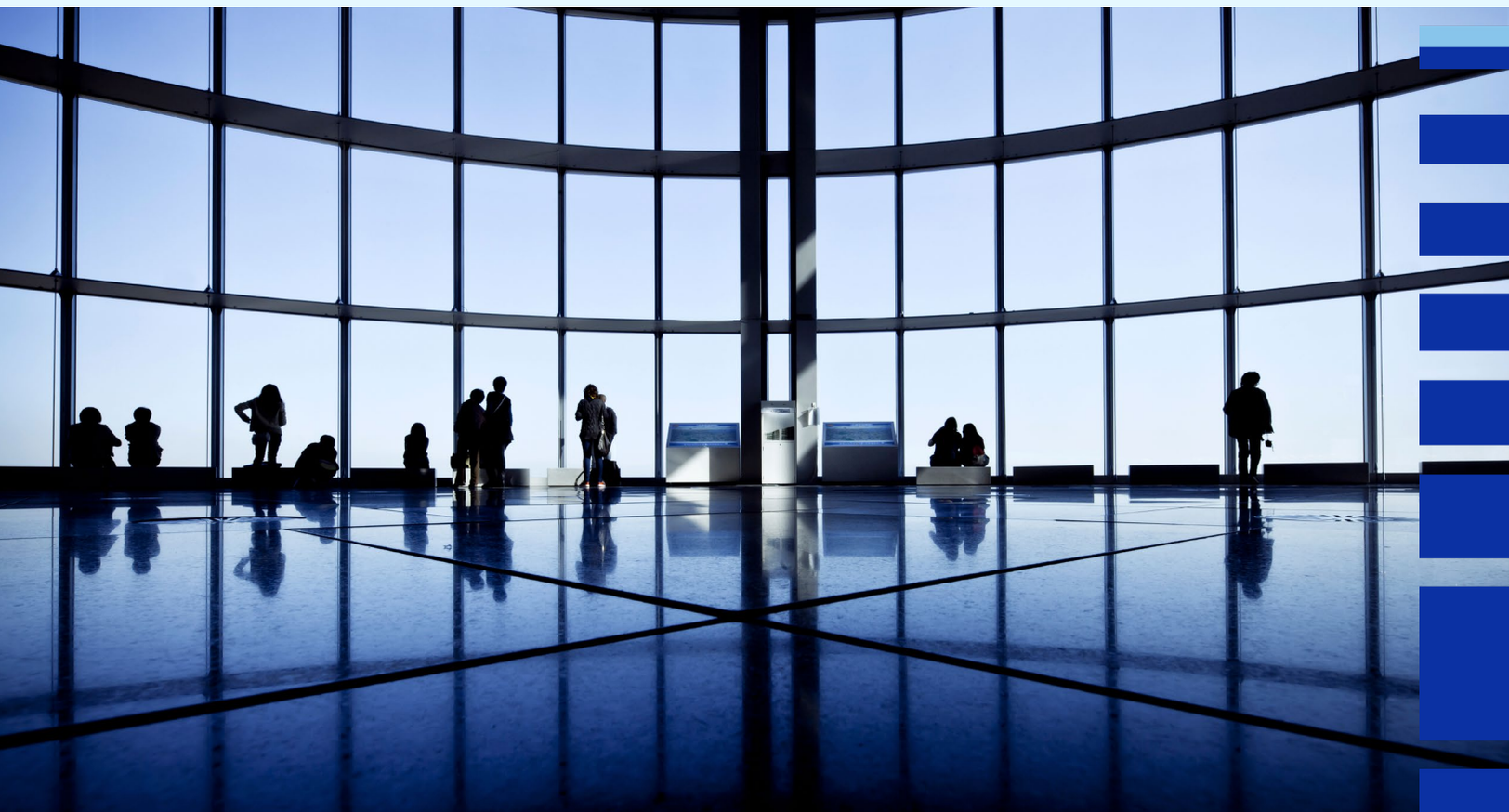
Une sécurité fiable et moderne sur l'ensemble de votre infrastructure IT, le tout à partir d'un seul fournisseur.

<h2>Stockage Dell</h2> <p>Travaillez en toute sérénité en sachant que vos données sont sécurisées, protégées et disponibles.</p>	<p>Est-il possible de disposer de solutions de stockage sécurisées, ainsi que d'une détection et d'une réponse complètes aux menaces ? Tout à fait. Nos solutions simplifient la sécurité en compilant les renseignements sur les menaces et en les transférant aux plateformes de sécurité en amont.</p>
<h2>Serveurs Dell</h2> <p>Faites face à l'ensemble des menaces actuelles avec une architecture cyberrésiliente qui fournit des contrôles de sécurité, des fonctionnalités et des solutions en constante évolution.</p>	<p>Une cyberrésilience renforcée avec une sécurité intégrée à chaque phase du cycle de vie du produit. Silicon Root of Trust sert de repère et fournit un contrôle sur le firmware signé, la détection des dérives, la récupération du BIOS, l'intégration de la gestion des systèmes et l'assurance de la chaîne logistique.</p>
<h2>Dell Networking</h2> <p>Renforcez la sécurité avec plusieurs couches de défense matérielles et logicielles, à la périphérie et dans le réseau.</p>	<p>Une stratégie de sécurité complète et adaptable est essentielle pour maintenir la confiance et le contrôle dans l'environnement professionnel dynamique d'aujourd'hui. En combinant une architecture avancée, des certifications de sécurité rigoureuses, des protocoles d'accès robustes et des intégrations transparentes, cette approche garantit la sécurité de votre réseau tout en offrant des performances optimales.</p>
<h2>Infrastructure hyperconvergée Dell</h2> <p>Renforcez et modifiez les applications à chaque couche de la pile, de la chaîne logistique à l'infrastructure matérielle, en passant par le développement logiciel et les logiciels de gestion du cycle de vie.</p>	<p>Les solutions d'infrastructure hyperconvergée ne sont pas toutes identiques. Avec Dell, vous disposez d'une infrastructure agile avec une intégrité complète de la pile et une gestion complète du cycle de vie pour optimiser l'efficacité opérationnelle et réduire les risques. C'est pourquoi Dell est le leader du marché de l'infrastructure HCI depuis 20 trimestres consécutifs.¹ Maintenant, votre équipe peut se concentrer sur votre entreprise, plutôt que d'être à l'affût de la dernière menace.</p>
<h2>Dell Data Protection</h2> <p>Sécurisez les données dans les environnements de datacenters, de périphérie et multicloud avec les solutions les mieux adaptées à votre infrastructure et à vos besoins IT.</p>	<p>Simplifiez et automatisez les opérations à grande échelle avec une protection des données moderne, intelligente et éprouvée sur le marché. Grâce à une suite complète d'offres intégrées et d'outils de gestion, vous pouvez isoler les données stratégiques, identifier les activités suspectes et accélérer la récupération automatisée des données. Avec Dell Data Protection, vous pouvez rapidement reprendre vos activités comme d'habitude.</p>
<h2>Dell APEX AIOps</h2> <p>Protégez votre infrastructure grâce à des évaluations de la cybersécurité et à des mesures correctives rapides.</p>	<p>Plus de réactivité avec des notifications de sécurité directement dans les applications utilisées par les administrateurs pour gérer l'intégrité, la capacité et les performances de l'infrastructure. La surveillance et l'analytique prédictive combinent l'intelligence humaine et l'intelligence artificielle pour fournir des informations qui garantissent que votre infrastructure IT répond aux exigences de l'entreprise.</p>
<h2>Dell Professional Services</h2> <p>Simplifiez les opérations de sécurité grâce à une expérience automatisée, intégrée et optimisée.</p>	<p>Découvrez comment votre organisation peut adopter une approche plus globale en matière de cybersécurité. Renforcez votre environnement avec des solutions de cyberrésilience IT en protégeant les données et les systèmes, en améliorant la cyberrésilience et en simplifiant la sécurité. Bénéficiez de la fiabilité, du contrôle et de l'évolutivité que vous recherchez pour résoudre les problèmes de sécurité avec les solutions modernes de bout en bout de Dell Technologies.</p>

¹ IDC Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, 1er trimestre 2022

Des solutions et services d'infrastructure modernes, résilients et intelligents.

Toute solution n'atteignant pas ces standards est inacceptable.



Chez Dell Technologies, nous sommes convaincus que la technologie sécurisée n'a jamais été aussi essentielle qu'à l'ère moderne d'aujourd'hui.

Nous savons que vous devez vous concentrer sur votre travail, en veillant à ce que chaque puce de chaque serveur dans chaque rack de chaque datacenter de votre environnement IT soit protégée. C'est pourquoi nous intégrons la sécurité dans tout ce que nous concevons.

Depuis des décennies, nous avons tout affiné, de la redéfinition de nos [chaînes logistiques sécurisées](#) à notre [cycle de vie de développement sécurisé](#). Nous concevons, approvisionnons, fabriquons, expédions et gérons nos produits avec diligence afin que vous puissiez avoir confiance dans votre environnement.

Infrastructure Dell de confiance

Les cyberattaques sont constantes, mais vous pouvez transformer l'IT en toute sécurité.

[En savoir plus](#)

