

## Solutions de sécurité de bout en bout pour les petites entreprises

Lorsque vous gérez une entreprise florissante, vous méritez des solutions simples et un support continu. C'est là que nous intervenons, en vous aidant à aligner vos besoins technologiques avec vos objectifs commerciaux. Explorons nos environnements de travail en pleine évolution et la manière de sécuriser votre entreprise avec des appareils et une infrastructure de confiance.

### Les habitudes de travail changent

Vous ne serez pas surpris d'apprendre que le travail n'est plus lié à un lieu. Il faut être productif partout et à tout moment. À l'ère du numérique, les collaborateurs sont connectés d'une multitude de façons tout au long de leurs routines quotidiennes. Or, comme d'immenses volumes d'informations sont partagés sur de nombreux appareils, les données de vos collaborateurs deviennent plus vulnérables face aux menaces externes. En outre, ces données sont partagées avec un plus grand nombre d'utilisateurs d'un côté comme de l'autre.

### Comportement des utilisateurs finaux actuels

Les salariés mettent tout en œuvre pour réaliser leur travail, quitte à parfois contourner les protocoles de sécurité. Mais ce n'est pas dans un esprit malveillant. Ils souhaitent seulement rester productifs. Intéressons-nous à la manière dont les salariés partagent les informations.

### Voici ce que nous savons :

72 %

des salariés sont prêts à partager des données confidentielles en externe<sup>1</sup>.

50 %

des salariés utilisent des applications Cloud et de messagerie personnelles pour partager des informations confidentielles<sup>2</sup>.

41 %

des salariés contournent les dispositifs de sécurité pour accomplir leur travail<sup>3</sup>.



Dell EMC PowerVault ME4024



# Qu'est-ce que cela signifie pour votre entreprise ?

## Les menaces externes sont sophistiquées et en constante évolution

Quelle que soit la taille de votre entreprise; ses ressources, ses données et les informations de ses clients sont menacées. Ces menaces et ces attaques sont de plus en plus sophistiquées, fréquentes et étendues.

## Voici quelques exemples de menaces :

- **Vol et perte physiques** : une attaque due à l'erreur humaine ou à l'intention malveillante d'un voleur de matériel informatique.
- **Déni de service** : une cyberattaque empêchant un utilisateur légitime d'accéder à des systèmes informatiques, des appareils ou d'autres ressources réseau.
- **Hameçonnage** : une tentative frauduleuse d'un cybercriminel en vue d'obtenir des données sensibles.
- **Dévoisement** : une attaque qui redirige des utilisateurs vers un faux site Web.
- **Rançongiciel** : un type de logiciel malveillant qui menace sa victime de l'empêcher d'accéder à son système ou à ses données tant qu'elle ne paie pas une rançon.
- **Logiciel malveillant** : un logiciel spécialement conçu pour nuire à un ordinateur, un réseau ou un serveur.

Il est particulièrement important pour les petites entreprises de se prémunir de ces menaces, surtout quand il y a plus de 350 000 nouvelles menaces chaque jour<sup>4</sup>. En fait, 95 % des failles commencent au niveau des terminaux<sup>5</sup>, et il peut se passer jusqu'à 108 jours avant qu'une menace avancée ne soit repérée<sup>6</sup> dans un environnement professionnel.

[En savoir plus sur Dell.fr](http://Dell.fr)



Serveur tour PowerEdge T440 et serveur au format rack PowerEdge R540

processeur Intel® Xeon® Platinum



## Protéger, contrôler et surveiller



Nos conseillers Dell spécialisés en technologies pour les petites entreprises peuvent vous aider à parcourir notre vaste sélection de technologies et vous fournir un support continu pour que vous puissiez protéger tout votre écosystème.

Nous savons que les petites entreprises doivent pouvoir authentifier leurs utilisateurs, contrôler l'accès aux données et surveiller l'utilisation de ces données en temps réel. C'est pourquoi nous proposons des solutions de sécurité personnalisées qui protègent vos données et préviennent les menaces, pour donner de l'élan à votre entreprise.

### Voici comment nous contribuons à garantir la sécurité de votre entreprise.



- **Appareils conçus pour un accès sécurisé**

Nos ordinateurs portables, serveurs, solutions de stockage et autres produits sont tous conçus dès le départ dans une optique de sécurité. Dell intègre la sécurité dès la conception d'un produit et tout au long du processus de développement et de fabrication. C'est essentiel. Et la sécurité des données est cruciale pour votre succès.



- **Solutions de sécurité qui commencent au niveau des terminaux**

Un grand nombre d'appareils Dell sont équipés de SafeID, une fonctionnalité de sécurité robuste qui veille à ce que seuls les utilisateurs autorisés accèdent à vos appareils, ou du moins au reste de vos données connectées. Avec SafeID, l'intégrité de l'authentification résulte du stockage et du traitement sécurisés des informations d'identification dans une puce de sécurité dédiée, à l'abri des attaques logicielles extérieures. L'authentification réalisée au niveau de la puce, via les lecteurs d'empreintes digitales, les cartes à puce et Intel Authenticate<sup>7</sup>, sécurise le processus d'identification. En l'associant à des fonctionnalités (disponibles en option) de connexion avec vérification de l'identité, comme la reconnaissance faciale, et à des logiciels tiers, vos postes de travail disposent de fonctions d'authentification et d'une activation rapide, pour une productivité et une sécurité accrues.

[En savoir plus sur Dell.fr](#)



processeur Intel® Xeon® Platinum

- **Gamme primée [Dell Latitude](#)**

Les habitudes de travail évoluent rapidement. Avec la généralisation du télétravail, les technologies associant flexibilité et sécurité s'imposeront. La [gamme Dell Latitude fournit à votre entreprise](#) les ordinateurs portables et 2-en-1 professionnels les plus sécurisés, compacts et légers. Dotés d'une vaste gamme de lecteurs biométriques et de disques durs chiffrés, ils offrent des fonctions de cryptage et d'authentification leaders sur le marché, y compris un lecteur d'empreintes digitales en option et une prévention des logiciels malveillants de pointe, immédiatement utilisables.



Un conseiller Dell spécialisé en technologie pour les petites entreprises vous accompagnera dans le choix d'une solution de stockage sur serveur évolutive et parfaitement adaptée à votre entreprise, de votre premier serveur aux environnements de Cloud public, privé et hybride.

- **Solutions de sécurité pour le stockage et les serveurs**

Savoir de quels produits et systèmes les entreprises ont besoin pour assurer leur sécurité n'est pas suffisant, car il y a un élément essentiel à ne pas oublier : le datacenter. La sécurisation de l'écosystème informatique sous-entend de créer une infrastructure résiliente dès le départ, qui sécurise les données partout et offre un meilleur contrôle sur l'ensemble de l'écosystème connecté afin de protéger les ressources informatiques, les ressources de l'entreprise et les ressources des utilisateurs finaux.

- **Serveurs Dell EMC PowerEdge aux formats rack et tour**

[Les serveurs Dell EMC PowerEdge aux formats rack](#) et tour sont sécurisés de bout en bout, dès le firmware et les équipements matériels, afin d'offrir une protection optimale. Les serveurs tour PowerEdge protègent la configuration des serveurs et le firmware des modifications involontaires ou malveillantes grâce au mode de verrouillage du système intégré. Les détails de la configuration, le BIOS et le firmware sont protégés : en cas d'attaque, le serveur peut être redémarré à partir d'une configuration préalablement enregistrée.

Conçu autour d'une architecture cyber-résiliente complète avec des fonctionnalités de sécurité intégrées, le serveur [PowerEdge T440](#) est conçu pour vous protéger contre les intrusions physiques, l'injection de logiciels malveillants, le piratage pendant le transit, les mises à jour malveillantes du firmware, les configurations non conformes, les attaques des ports ouverts, les violations de données et plus encore.

- **Système de stockage axé sur la sécurité pour une meilleure protection des données**

Si vous recherchez un stockage professionnel avec des disques à autochiffrement dans une solution simple, rapide et économique, la baie [Dell EMC PowerVault ME4](#) bénéficie d'une conception intégrale, et réunit tous les logiciels pour stocker, gérer et protéger les données de toutes les façons possibles. Elle offre un stockage de qualité professionnelle avec des disques à autochiffrement dans une solution simple, rapide et économique pour les petites entreprises. La baie ME4 est également dotée de fonctionnalités de snapshot et de réplication, pour offrir une protection des données fiable qui garantira la sécurité des ressources numériques de votre entreprise et de vos clients.

Lorsqu'il s'agit de protéger les données de votre réseau tout en renforçant la productivité, trouver la bonne solution de stockage est essentiel. Pour obtenir un support et des conseils personnalisés sur les solutions de sécurité de bout en bout qui contribueront à garantir la sécurité de votre entreprise, contactez un conseiller Dell spécialisé en technologie pour les petites entreprises dès maintenant au 0801 800 001.

PARLEZ À UN CONSEILLER EN APPELANT LE N° VERT :

**0801 800 001**

🖱️ CLIQUEZ | 📞 APPELEZ | 💬 CHATTEZ



processeur Intel® Xeon® Platinum

<sup>1</sup>Enquête Dell sur la sécurité des utilisateurs finaux, 2017. <sup>2</sup>Enquête Dell sur la sécurité des utilisateurs finaux, 2017. <sup>3</sup>Rapport Forrester TAP, « Evolving Security to Accommodate the Modern Worker », octobre 2017. <sup>4</sup>Source : « DeepOrigin: End-to-End Deep Learning for Detection of New Malware Families », septembre 2018. AV-TEST.org. Mars 2019. <sup>5</sup>Source : Rapport Verizon 2017 sur la violation de données. <sup>6</sup>Rapport Verizon 2017 sur la violation de données. <sup>7</sup>Intel Authenticate disponible sur les appareils Dell avec les processeurs Intel® Core™ vPro™. Dépend de la configuration du système et peut nécessiter l'activation de matériels, de logiciels ou de services. Voir la configuration de l'appareil. <sup>8</sup>Source : D'après des analyses internes réalisées par Dell en 2019.