

8

avantages d'un service de sauvegarde pour Microsoft 365



Les 8 avantages

- | | | |
|---|--|-----------|
|  | 1. Protection simple des données | 4 |
|  | 2. Configuration simple et rapide | 5 |
|  | 3. Gain de temps et d'argent | 6 |
|  | 4. Service tout-en-un | 7 |
|  | 5. Stockage illimité | 8 |
|  | 6. Maintenance et sécurité | 9 |
|  | 7. Gouvernance et conformité | 10 |
|  | 8. Conçu pour Microsoft 365 | 11 |

Introduction

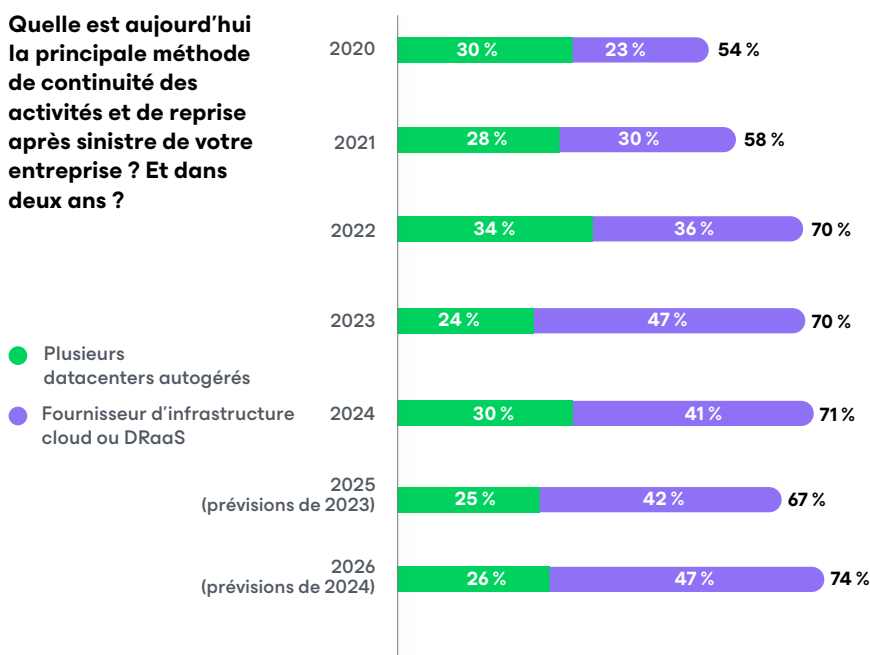
Le marché de la sauvegarde de Microsoft 365 est sur le point de doubler au cours des prochaines années, ce qui est une excellente nouvelle. En effet, selon une étude, les documents Microsoft Office sont les plus ciblés par les cybercriminels (80 %).¹ Alors que les propriétaires de données prennent de plus en plus conscience du besoin essentiel de solutions de sauvegarde dédiées à Microsoft 365, la demande pour une protection des données plus efficace et plus économique ne cesse de croître.

Décider exactement de la manière dont vos données sont protégées fait partie des décisions les plus importantes à prendre pour votre entreprise, en particulier lorsque vous comptez sur Microsoft 365 pour vos opérations quotidiennes. Vous connaissez désormais le modèle de partage des responsabilités de Microsoft : bien que Microsoft 365 propose une gamme d'applications et de services robustes, une solution de sauvegarde n'est pas intégrée nativement à ces services. Dans ce contexte, il peut s'avérer difficile de trouver le temps, l'argent et les talents nécessaires pour garantir la protection de vos données Microsoft 365 et la continuité de votre activité.

De nombreuses entreprises utilisent actuellement des solutions de sauvegarde exclusivement logicielles. Une fois le logiciel acheté, tout est entièrement autogéré par l'utilisateur final, de la configuration de l'infrastructure sur laquelle le logiciel fonctionne à la connexion du stockage de son choix. Cela permet aux entreprises de garder un contrôle total et d'adapter chaque élément de leur sauvegarde pour s'assurer qu'elle est optimisée à leur convenance. Cependant, l'obligation de gestion continue (et l'expertise requise pour cela) a rendu les solutions exclusivement logicielles moins attrayantes pour certaines entreprises. Tout comme vous n'avez pas besoin d'être propriétaire d'un garage pour faire fonctionner votre voiture, vous n'avez pas besoin de créer une infrastructure de sauvegarde complète pour protéger vos données.

Cette prise de conscience a entraîné un changement notable dans la préférence croissante pour les modèles SaaS (as-a-Service). D'ailleurs, selon notre [Rapport sur les tendances de la protection des données en 2024](#), 88 % des entreprises sont susceptibles (voire certaines) d'utiliser une offre de sauvegarde en mode service (BaaS) ou de reprise après incident en mode service (DRaaS) pour certains de leurs serveurs de production, au minimum. Dans le cadre de la même étude et comme le montre le diagramme suivant, nous avons posé la question suivante : « Parmi les méthodes suivantes, laquelle est aujourd'hui la principale méthode de continuité des activités et de reprise après sinistre de votre entreprise aujourd'hui et comment va-t-elle évoluer dans deux ans ». Les résultats parlent d'eux-mêmes.

Quelle est aujourd'hui la principale méthode de continuité des activités et de reprise après sinistre de votre entreprise ? Et dans deux ans ?



En collaborant avec un fournisseur de sauvegarde, les entreprises tirent parti d'une alternative solide, pratique et économique aux sauvegardes autogérées ou exclusivement logicielles. Elles peuvent se concentrer sur leurs objectifs commerciaux tout se préparant à un avenir sécurisé sur le plan des données. Avec cela à l'esprit, découvrez ce qui rend les services de sauvegarde dans le cloud si attrayants pour les entreprises utilisant Microsoft 365 et pourquoi ils pourraient constituer la solution idéale à la poursuite de votre activité.

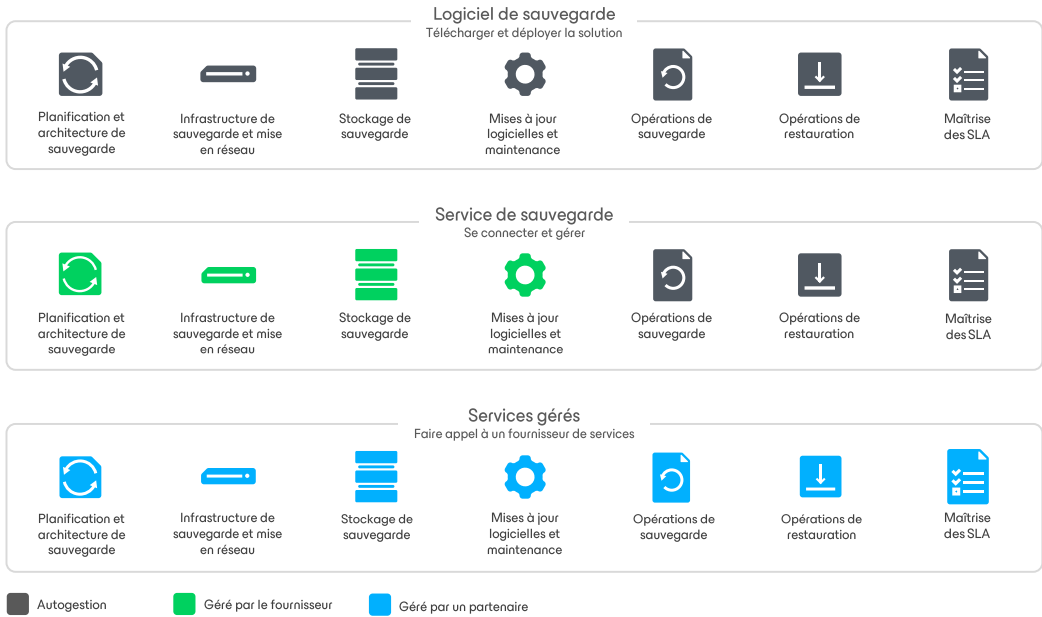
¹IT Threat Evolution in Q3 2023

1. Protection simple des données

Une équipe IT efficace est responsable d'un large éventail de tâches complexes dans les environnements de sauvegarde traditionnels. Ces tâches incluent notamment une gestion efficace, une maintenance régulière et des mesures de sécurité robustes (y compris des correctifs et des mises à jour opportunes). Tous ces éléments sont essentiels à une stratégie de sauvegarde réussie.

Non seulement ces responsabilités sont essentielles, mais elles s'inscrivent dans la durée. Il ne suffit pas de « définir et oublier ». Vous devez continuellement optimiser, vérifier, corriger et mettre à jour votre environnement. Cette démarche peut vous éclairer sur le fait que moins de 25 % des entreprises parviennent à restaurer l'intégralité de leurs données Microsoft 365 perdues à la suite d'un incident. Cela soulève la question suivante : Pourquoi s'engager autant dans des projets de maintenance alors qu'il suffit de demander à quelqu'un d'autre de la faire pour vous ? C'est toute la beauté d'un service de sauvegarde.

Le diagramme suivant offre un aperçu simple des principales tâches et/ou composants nécessaires à une stratégie de sauvegarde efficace. En fonction de votre stratégie de sauvegarde, vous pouvez décider des tâches que vous souhaitez gérer en interne et de celles que vous pouvez confier à des tiers.



Les services de sauvegarde sont créés avec un principe clé à l'esprit : la simplicité. Grâce à un service de sauvegarde, les complexités sont gérées à distance par des experts. Vous n'avez plus à vous soucier de la maintenance, de l'évolutivité, de la sécurité ou de l'expertise : tout ce qu'une équipe IT doit mettre en œuvre dans une solution de sauvegarde est accessible via un navigateur Web, au moyen d'une interface utilisateur intuitive conçue pour fonctionner avec votre environnement. Les équipes IT auront accès à la personnalisation de la sauvegarde, aux stratégies de rétention, à la supervision et à l'analyse, toutes conçues pour être maintenues et personnalisées avec un minimum de formation.

C'est simple, n'est-ce pas ? C'est justement l'objectif.

² IT threat evolution in Q3 2022

2. Configuration simple et rapide

L'un des pires casse-tête du déploiement d'un logiciel de sauvegarde est tout simplement de le mettre en place. De la configuration à la maintenance de l'infrastructure, en passant par le choix et la connexion du stockage, la coordination avec des experts et la vérification que tout est en place au moment d'exécuter votre première sauvegarde, il y a tout simplement trop de fonctions critiques pour réussir à chaque fois. Les entreprises ont besoin de systèmes de stockage de grande capacité, de serveurs de sauvegarde et d'équipements réseau. Tous ces éléments nécessitent un apprentissage et doivent être reconfigurés et mis à l'échelle selon l'évolution de l'entreprise. Sans oublier les logiciels de sauvegarde et de sécurité qui doivent être correctement configurés et sous licence pour fonctionner au moment opportun.

Les fournisseurs de services de sauvegarde offrent une expérience de configuration instantanée. Il vous suffit de vous connecter et d'associer le service de sauvegarde à votre environnement Microsoft 365. En quelques minutes, vous créez déjà votre première tâche de sauvegarde. Vous n'avez pas besoin de vous soucier d'assembler tous les composants pour assurer le bon fonctionnement de la solution. Cela réduit les risques d'erreurs de configuration et assure un déploiement rapide et transparent de la sauvegarde.

Définissez-la, oubliez-la et passez à autre chose. C'est aussi facile que ça !



3. Gain de temps et d'argent

Les contraintes budgétaires, la diminution des ressources et les délais serrés sont de loin les défis les plus redoutables auxquels sont confrontés les services IT aujourd'hui. Être capable de « faire plus avec moins » est un impératif auquel la plupart des entreprises sont amenées, voire contraintes, de se conformer. Malheureusement, les équipes IT, plus que toutes les autres, sont censées vivre selon ce mantra et en subissent généralement les conséquences.

Cela soulève la question suivante : « Comment soulager mon équipe IT sans sacrifier de temps, d'argent ou de ressources ? » Avec un service de sauvegarde simple, basé dans le cloud, les entreprises n'ont pas à se soucier de recruter des experts spécialisés pour gérer leur infrastructure de sauvegarde complexe. Avec la simplicité d'une solution SaaS, tout membre de l'équipe d'un service informatique maîtrisera les compétences nécessaires pour créer des sauvegardes ou effectuer des restaurations de données, le cas échéant.

Ainsi, la méthode traditionnelle de maintenance d'un ensemble de serveurs et de systèmes de stockage locaux (et les coûts associés) est réduite au minimum. Les fournisseurs de sauvegarde prennent en charge l'essentiel de la responsabilité technique du matériel et de son entretien, afin que votre équipe IT puisse se consacrer à d'autres opérations essentielles pour l'entreprise.

Mais allons encore plus loin. Avec un service de sauvegarde, vous ne payez que ce que vous consommez. Les entreprises qui adoptent un service de sauvegarde ne gaspillent pas d'argent pour des ressources inutilisées ou sous-investies. L'incertitude et les fluctuations des dépenses liées à une infrastructure interne deviennent un modèle prévisible basé sur l'abonnement, sur lequel vous pouvez compter.

La question n'est pas de savoir combien de temps et d'argent vous allez économiser. C'est plutôt : « Qu'est-ce que je vais faire de tout ça ? »

Avec un service de sauvegarde :



Faites-en plus
avec moins



Les fournisseurs de
sauvegarde se chargent
des tâches fastidieuses

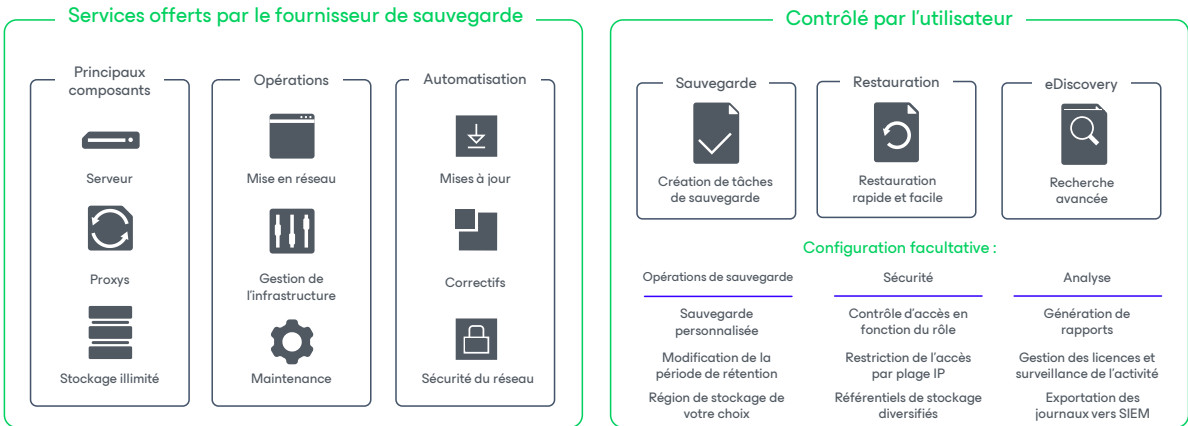


Payez en fonction de
ce que vous utilisez

4. Service tout-en-un

Lorsque les entreprises gèrent elles-mêmes leurs sauvegardes, elles doivent assembler manuellement les serveurs, le stockage et les logiciels. Tout cela s'ajoute à la longue liste de tâches d'administration courantes pour garantir le bon fonctionnement de tous les systèmes de sauvegarde. Bien qu'elles puissent personnaliser davantage de composants, elles sont également exposées au risque d'erreur de configuration et à d'autres négligences. Les fournisseurs de services de sauvegarde sont en mesure de fournir tous les composants nécessaires au déploiement et à l'exécution d'une stratégie de protection des données Microsoft 365. Ainsi, chaque composant opérationnel est déjà sécurisé, déployé et mis à la disposition des entreprises pour leur éviter toute tâche fastidieuse ou configuration manuelle.

En d'autres termes, les fournisseurs de sauvegarde Microsoft 365 offrent des avantages à la fois pour l'évolutivité et le ciblage, sans aucun des inconvénients de l'un ou de l'autre. En proposant un service complet, les fournisseurs de sauvegarde offrent une simplicité et une commodité impossibles à atteindre avec des sauvegardes autogérées. Le diagramme suivant met en avant l'exhaustivité des services offerts par un fournisseur de sauvegarde par rapport aux aspects gérés par l'utilisateur.



Ces services sont souvent assortis de structures de coûts prévisibles, transformant ce qui pourrait être une dépense en capital capricieuse en une dépense d'exploitation stable et évolutive. En définitive, tirer parti d'un service de sauvegarde dédié à Microsoft 365 permet aux entreprises de renforcer la résilience de leurs données avec plus d'efficacité, d'évoluer en fonction des besoins sans contraintes matérielles et d'avoir l'assurance que leurs données sont protégées par les dernières fonctionnalités de sécurité et de conformité. Le casse-tête complexe de la sauvegarde de niveau entreprise devient une stratégie simple et cohérente.

Toutes ces lacunes et ces oublis ? Oubliés.

5. Stockage illimité

La production de données a augmenté de façon exponentielle et ce n'est pas prêt de s'arrêter. Les entreprises recherchent des solutions de sauvegarde capables de répondre à leurs besoins croissants en matière de données, si possible sans coûts prohibitifs, ni lourdeur administrative.

Avec un service de sauvegarde basé sur le cloud : pas de soucis de stockage. Les entreprises peuvent se développer sans se soucier des limites physiques de leur infrastructure de sauvegarde, ni de la nécessité d'investir dans du matériel de stockage supplémentaire. Les fournisseurs de sauvegarde offrent des possibilités de stockage illimitées ou hautement évolutives qui apportent la flexibilité indispensable aux entreprises confrontées à des fluctuations ou des croissances imprévisibles des données. Contrairement aux solutions traditionnelles, le stockage cloud peut évoluer en fonction des besoins de l'entreprise. Avec un stockage illimité, les entreprises peuvent consommer autant qu'elles le souhaitent, à un coût fixe.

Dans la plupart des cas, les fournisseurs de sauvegarde Microsoft 365 proposent une stratégie de rétention illimitée, sans limite prédéfinie quant à la durée de stockage des données. Les entreprises sont libérées de la lourde tâche de gérer minutieusement le cycle de vie des données et du risque de suppression prématurée. Les entreprises qui ont besoin ou souhaitent conserver des données pendant de longues périodes (que ce soit pour des raisons de conformité, juridiques ou d'analyse) peuvent le faire sans problème et selon leurs propres conditions.

L'entreprise peut ainsi se développer sans augmenter ses coûts de stockage.



6. Maintenance et sécurité

Jusqu'à présent, nous avons évoqué plusieurs avantages prometteurs offerts par les fournisseurs de sauvegarde. Mais sachant que 53 % des entreprises ont subi des pertes ou des altérations de données dans des applications SaaS au cours des 12 derniers mois³, ces avantages sont valables uniquement si la maintenance et la sécurité sont aussi bonnes, sinon meilleures, que les solutions autogérées.

Les fournisseurs de services de sauvegarde font d'énormes progrès pour garantir la sécurité de vos données et vous offrir le plus haut niveau possible de continuité d'activité. Les sauvegardes sont chiffrées en transit et au repos, de sorte que les données interceptées ou compromises restent illisibles et à l'abri des cybermenaces. En outre, les données de sauvegarde sont généralement

inaltérables, c'est-à-dire qu'elles se trouvent dans un emplacement virtuel entièrement isolé, hébergé par le fournisseur de sauvegarde, isolé et déconnecté de Microsoft 365 et de l'infrastructure du client.

Avec un service de sauvegarde, les données sont non seulement évolutives, mais aussi hautement disponibles. En utilisant des solutions de stockage, les fournisseurs de sauvegarde conservent souvent plusieurs copies de sauvegarde sur des disques distincts répartis dans plusieurs datacenters géographiquement dispersés, ce qui garantit la durabilité et la redondance tout au long du cycle de vie des données.

Alors, quel est le niveau de qualité de ce service ? La réponse est « excellent ».



7. Gouvernance et conformité

Les violations de données et les manquements à la conformité peuvent entraîner d'importantes pénalités financières et entacher la réputation de l'entreprise. Adhérer strictement aux normes de conformité et aux certifications n'est pas une option, c'est une nécessité souvent imposée par la loi. Les services de sauvegarde sont spécifiquement conçus pour répondre aux exigences élevées imposées par les cadres réglementaires dans divers secteurs d'activité et régions, et pour garantir que vous ne manquiez jamais à ces normes.

Les fournisseurs de sauvegarde soumettent leurs services à des audits rigoureux pour vérifier fréquemment leur conformité avec les réglementations et les normes obligatoires, telles que le CCPA, le RGPD, le HIPAA, le SOX et toute autre exigence fédérale, régionale ou spécifique au secteur. Ces audits sont essentiels pour maintenir la transparence et la démonstration de l'engagement d'un fournisseur à respecter les normes de sécurité et de conformité les plus élevées. Les entreprises ont la certitude que leur solution de sauvegarde est conforme, sans avoir à mobiliser de ressources internes pour s'en assurer.

La conformité ne devrait jamais être une surprise. Désormais, ce ne sera plus jamais le cas.





8. Conçu pour Microsoft 365

Les meilleurs services de sauvegarde Microsoft 365 ne sont pas de simples solutions généralistes réajustées pour fonctionner avec les données Microsoft 365. Ils sont au contraire entièrement conçus pour tirer spécifiquement parti des caractéristiques et des exigences uniques des données Microsoft 365. Dès le premier jour, les sauvegardes sont optimisées pour minimiser la charge sur les ressources réseau pendant les opérations de sauvegarde. Cela vous permet de hiérarchiser les sauvegardes des jeux de données dont vous avez besoin et de vous assurer que les données les plus importantes sont restaurées aussi rapidement que possible.

La portée de ces services de sauvegarde s'étend à toutes les applications au sein de Microsoft 365, créant ainsi une solution de sauvegarde unifiée capable de sauvegarder et de restaurer facilement des éléments spécifiques. Cela concerne aussi les boîtes aux lettres et les calendriers des sites Exchange Online et SharePoint Online, les fichiers et les dossiers OneDrive for Business, les publications, les onglets, les canaux et d'autres contenus de Microsoft Teams. Aucune donnée stratégique n'est laissée sans protection.

Voici à quoi ressemble une sauvegarde spécialement conçue pour Microsoft 365 : des vitesses de sauvegarde accrues, une restauration précise des données et une réduction globale de l'encombrement de la sauvegarde. Seule une solution de sauvegarde globale et sur mesure permet aux entreprises d'exploiter tout le potentiel de Microsoft 365 sans faire de compromis sur la protection des données.

Le résultat est là : chaque application, chaque fichier optimisé pour la protection.

Voici à quoi ressemble l'intégration et l'optimisation de l'API Microsoft 365 :



Vitesses de sauvegarde et de restauration accrues



Hiérarchisation des sauvegardes des jeux de données nécessaires



Protection des données conçue spécifiquement

³SaaS Data Protection: A work in Progress, ESG, November 2022

Veeam Data Cloud for Microsoft 365

Les données Microsoft 365 sont difficiles à sauvegarder et encore plus à gérer. Elles exigent des investissements stratégiques dans une infrastructure de sauvegarde sophistiquée, une planification de la reprise après incident et une compréhension approfondie de la plateforme Microsoft 365. Après tout ce que nous avons appris, c'est à vous de décider si vous voulez continuer à gérer ces difficultés seul ou si vous êtes prêt à confier vos données à un leader qui a déjà fait ses preuves.

Veeam Data Cloud for Microsoft 365 permet une résilience totale pour les données Microsoft 365, avec une touche moderne. La solution de sauvegarde Microsoft 365 leader du secteur : Veeam Backup for Microsoft 365 est désormais proposée en mode SaaS.

Simplifiez votre stratégie de sauvegarde à l'aide d'un service cloud tout-en-un comprenant logiciel, infrastructure de sauvegarde et stockage illimité. Vous profitez ainsi d'une puissante technologie de sécurité et de protection des données pour offrir une expérience utilisateur simple et transparente.

Veeam Data Cloud for Microsoft 365 est un service de sauvegarde offrant une protection et une restauration complètes des données pour Microsoft Exchange, SharePoint, OneDrive for Business et Teams, et vous laisse une maîtrise complète de votre environnement Microsoft 365.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur veeam.com

Avantages de Veeam Data Cloud for Microsoft 365 :

- **Technologie fiable leader du secteur** : La solution de protection des données la plus complète, avec plus de 10 ans d'innovation à grande échelle.
- **Moderne, sécurisé, intuitif** : Possibilité de créer des tâches de sauvegarde, des restaurations et d'obtenir des informations sur Microsoft 365 depuis une UI Web moderne.
- **Tout est inclus** : Logiciel, infrastructure de sauvegarde et stockage illimité, associés à une maintenance continue couverte par des experts.

→ [Suivre une procédure pas à pas interactive de Veeam Data Cloud for Microsoft 365](#)

À propos de Veeam Software

Veeam®, le leader mondial de la protection des données et de la restauration après une attaque par ransomware, s'est donné pour mission d'aider toutes les entreprises à se relever après une panne ou une perte de données, mais surtout, à aller de l'avant. Veeam assure la résilience totale des entreprises grâce à une plateforme complète qui garantit la sécurité, la restauration et la liberté des données dans leur cloud hybride. La Veeam Data Platform offre une solution unique pour les environnements cloud, virtuels, physiques, SaaS et Kubernetes et garantit aux décideurs IT et responsables de la sécurité que leurs données et applications sont protégées et toujours disponibles. Basé à Seattle dans l'État américain de Washington, Veeam possède des bureaux dans plus de 30 pays et protège plus de 450 000 clients dans le monde, dont 73 % des sociétés du Global 2000 qui lui font confiance pour le maintien de leur activité. La résilience totale commence avec Veeam.