

Gérez et auditez l'accès à distance des employés et des prestataires grâce à Privileged Remote Access

Aujourd'hui, les entreprises doivent gérer l'accès à des réseaux de plus en plus complexes dont les périmètres ne cessent de s'étendre. Les écosystèmes intègrent maintenant des infrastructures IaaS (Infrastructure-as-a-Service), des ressources internes dans le cloud et des consoles de gestion en ligne, auxquelles doivent accéder différents prestataires externes et employés à distance. La mauvaise gestion des accès distants privilégiés, en particulier les VPN de type « tout ou rien », sont des aubaines pour les acteurs malveillants.

Privileged Remote Access de BeyondTrust permet de donner le bon accès aux bonnes personnes et au bon moment et offre une visibilité et un contrôle complets sur tous les accès à distance, qu'il s'agisse d'administrateurs, de prestataires externes, de développeurs ou d'ingénieurs CloudOps. Les entreprises peuvent utiliser cette solution pour étendre l'accès de manière transparente à des ressources informatiques cruciales tout en respectant des normes rigoureuses de sécurité et de conformité.

« Auparavant, la seule façon de donner aux prestataires externes un accès à distance était d'utiliser un VPN.

Grâce à BeyondTrust, nous pouvons maintenant leur donner un accès limité à notre environnement et enregistrer leur session pour disposer d'un rapport d'audit de toutes leurs actions. Notre environnement est ainsi beaucoup plus sûr »

– Brian Bard, Business & Technology Analyst,
Université de Caroline du Nord

Points forts de la solution :

Un contrôle des accès privilégiés

Abandonnez les accès à distance de type VPN et permettez aux employés et aux tiers de se connecter de manière transparente et sécurisée à n'importe quel device, où qu'ils se trouvent – d'un serveur Windows comme d'un cluster Kubernetes – avec un accès très contrôlé selon leur rôle et des paramètres de session prédéfinis.

Des infrastructures fournies comme code

Exploitez toute la puissance de l'automatisation grâce à des API et des outils simples à utiliser, comme Terraform, qui vous permettent d'activer et de désactiver une infrastructure cloud et de fournir ou de bloquer un accès.

Une sécurisation des outils choisis par l'utilisateur (Bring-Your-Own-Tools)

Préservez la sécurité de vos activités quotidiennes tout en autorisant l'utilisation par le personnel technique d'outils familiers, tels que Putty et Azure Data Studio – le tout, sans VPN.

Des intégrations simples

Intégrez à vos solutions SIEM existantes un accès à distance privilégié et sécurisé afin de créer un guichet unique pour les analystes et les techniciens dans le cadre de leurs workflows habituels.

Découvrez tous les avantages de Privileged Remote Access et bénéficiez d'un essai gratuit

beyondtrust.com/fr/remote-access

Stimuler l'efficacité

Fournissez un accès sécurisé et maintenez l'intégrité des workflows avec des intégrations résilientes qui ne compromettent pas la sécurité ou la conformité.

Assurer votre conformité

Simplifiez les audits grâce à une fonction avancée d'enregistrement de toutes les activités de support à distance dans un même référentiel.

Réduire les coûts

Optimisez votre valeur ajoutée et renforcez la sécurité de votre réseau en éliminant le besoin de recourir à un VPN.

