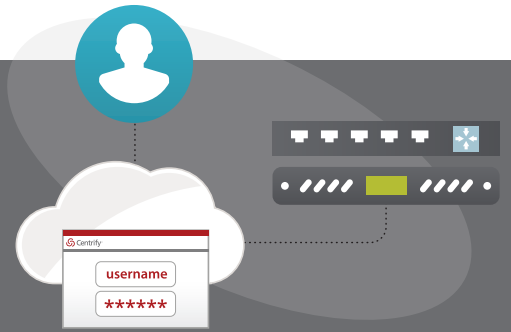


Centrify Privilege Service

Gestion des accès et des mots de passe basée sur le Cloud



Les entreprises informatiques sont de plus en plus appelées à gérer des déploiements hybrides combinant une infrastructure basée sur le Cloud et un centre de données. Les administrateurs informatiques, qu'ils soient en interne ou qu'ils soient externalisés, ont besoin d'identifiants de connexion pour se connecter en dehors ou au sein du cadre corporatif. Pour relever ces défis, les entreprises informatiques qui partagent des comptes privilégiés nécessitent une solution de gestion des mots de passe et des accès conçue pour l'entreprise moderne, afin de renforcer la sécurité, simplifier la conformité et le contrôle des accès à distance aux serveurs et aux équipements en réseau.

Les comptes privilégiés sont la clé

Les violations de sécurité ne cessent de faire la une des médias. Ces violations sont causées par des personnes mal attentionnées au sein des entreprises ou par des pirates informatiques, qui utilisent des APT (Advanced Persistent Threat) pour s'approprier des comptes privilégiés mal gérés. La prolifération des comptes privilégiés au-delà du centre de données vers une infrastructure basée sur le Cloud complexifie la sécurisation de l'accès privilégié aux serveurs critiques et aux équipements en réseau. Les entreprises doivent contrôler et surveiller les comptes privilégiés et l'accès tout en améliorant la productivité des services informatiques que ce soit en interne ou en externe pour répondre aux exigences de l'entreprise moderne d'aujourd'hui.

Contrôler l'accès partagé aux comptes privilégiés

Centrify Privilege Service vous permet de contrôler les comptes partagés. Peu importe où votre serveur et votre infrastructure réseau sont situés, sur site ou sur le Cloud, Privilege Service propose aux administrateurs informatiques un accès sécurisé et permanent aux mots de passe des comptes privilégiés critiques. Vous pouvez décider quels administrateurs peuvent avoir accès, à quels mots de passe ces derniers peuvent avoir accès et de quelle manière ces mots de passe doivent être gérés.

Importez facilement des ressources, des comptes et des mots de passe

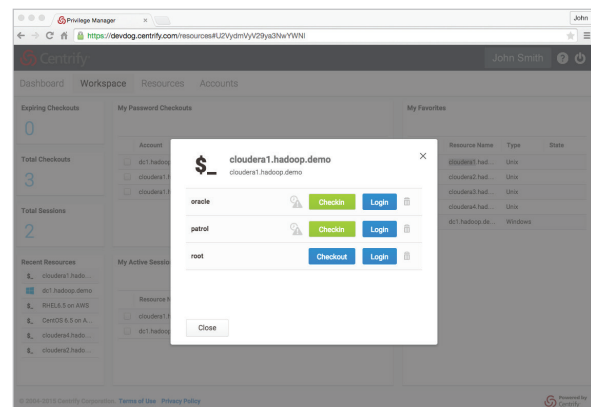
Un simple assistant d'installation vous guide lors de l'ajout dans Privilege Service de nouveaux serveurs ou de nouvelles machines en réseau, de nouveaux comptes et mot de passe. Vous pouvez également importer à partir d'un fichier Excel ou CSV.

Vérification sécurisée des mots de passe des comptes

Les utilisateurs informatiques autorisés peuvent vérifier les mots de passe des comptes sur une période limitée, les visualiser ou les copier dans le presse-papier.

Ré-initialisation automatique des mots de passe

Privilege Service génère un nouveau mot de passe et modifie le mot de passe sur le système cible lorsqu'une vérification expire. Les mots de passe complexes, d'entropie élevée sont créés à l'exécution par les bibliothèques de chiffrement Microsoft .NET.



Les utilisateurs autorisés peuvent saisir le mot de passe ou lancer des sessions

Sessions à distance en utilisant des comptes partagés

En association avec les fonctionnalités d'accès sécurisé à distance, les utilisateurs autorisés se connectent aux ressources en utilisant des comptes partagés sans que Privilege Service ne leur divulgue les mots de passe.

Les utilisateurs autorisés peuvent vérifier les mots de passe des comptes ou initier des sessions sans avoir connaissance du mot de passe

Contrôlez l'accès global, par ressource et par compte Privilege Service vous permet de contrôler de façon globale et précise les permissions pour les comptes et les mots de passe. Vous pouvez contrôler de façon intégrale les personnes qui peuvent accéder aux ressources et les comptes que ces derniers peuvent utiliser.

Mots de passe gérés et non-gérés

Avec Privilege Service, vous avez la possibilité de contrôler de façon intégrale les mots de passe appelés mots de passe gérés. Seul Privilege Service connaîtra le mot de passe réel jusqu'à ce qu'un utilisateur le vérifie. Les mots de passe non-gérés ne seront jamais mis à jour ou modifiés par Privilege Service, mais ils pourront toujours être utilisés à des fins de vérification ou pour des sessions à distance.

Contrôle granulaire sans VPN

Centrify Privilege Service fournit à toutes vos équipes en charge de l'administration informatique un accès sécurisé et granulaire à l'infrastructure, peu importe l'endroit où elles se trouvent, et cela sans les inconvénients d'un VPN.

Accès sécurisé basé sur un navigateur

Les utilisateurs informatiques autorisés lancent des sessions de gestion des ressources directement à partir du portail Privilege Service. Les sessions utilisent des protocoles SSH et RDP et sont toujours protégées de bout à bout.

Accès dans les limites de l'entreprise

Privilege Service vous permet d'authentifier vos utilisateurs informatiques via Active Directory, LDAP et Centrify Cloud Directory. Vous pouvez utiliser un ou plusieurs de ces magasins d'identités pour concéder un accès granulaire aux employés, partenaires commerciaux et vendeurs externes.

Accès limité aux ressources

Contrairement à un VPN, Privilege Service permet de concéder l'accès aux ressources par ressource. Cela signifie que vous pouvez facilement concéder à vos administrateurs informatiques en interne un accès plus ou moins important à votre infrastructure selon les besoins, tout en restreignant l'accès d'une équipe externalisée uniquement aux serveurs et aux équipements dont elle a besoin pour mener ses missions commerciales et informatiques.

L'Accès, peu importe le lieu

Puisque Privilege Service est livré comme un logiciel en tant que service (SaaS), vos administrateurs informatiques peuvent se connecter et accéder en toute sécurité aux ressources quelque soit

l'endroit où ils se trouvent pourvu qu'ils puissent accéder au Cloud de Centrify. Pour des connexions des utilisateurs en dehors du réseau de l'entreprise, vous pouvez avoir besoin l'authentification multi-facteurs intégrée de Centrify pour une sécurité plus élevée qu'avec un nom utilisateur et un mot de passe.

Contrôler les sessions privilégiées

Contrôlez systématiquement les sessions privilégiées, soit en utilisant des comptes partagés, soit des comptes utilisateurs avec élévation des privilèges, pour les serveurs et les appareils en réseau, qu'ils soient sur site ou sur le Cloud. Un complément d'audit de Privilege Service propose le contrôle des sessions basées sur une passerelle, des fonctionnalités de recherche et la génération de rapports sur les sessions alors que Centrify Server Suite propose un contrôle intégral des sessions privilégiées basées sur un hôte pour une sécurité accrue.

Gestion des identités pour les utilisateurs privilégiés

Centrify Privilege Service étend Centrify Server Suite en délivrant une gestion des mots de passe des comptes partagés et un accès géré sécurisé des serveurs sur site et des équipements en réseau ainsi que de l'infrastructure en tant que service (IaaS). Toutes ces composantes assurent la gestion des identités de Centrify pour la solution destinée aux utilisateurs privilégiés. Cela permet de réduire les violations de sécurité en minimisant la surface d'attaque et en menant des audits de toutes les sessions privilégiées.

Plateforme des identités de Centrify

Privilege Service est à la base de la plateforme des identités de Centrify, la première plateforme du secteur basée sur le Cloud créée à partir de rien pour fournir des services sécurisés et permanents de gestion des identités aux utilisateurs finaux et privilégiés. La Plateforme des identités propose des services de base de stockage des données, des répertoires pour les utilisateurs, des ressources et des applications, des services d'authentification (à la fois simple et multi-facteurs) et de génération de rapports.

Stockage sécurisé et chiffré de vos données

Vos données sont sécurisées dans le Cloud de Centrify. Privilege Service utilise le magasin de données sécurisées de la Plateforme des identités de Centrify pour stocker l'ensemble des utilisateurs, ressources, comptes et informations relatives aux mots de passe.

Prise en charge de la plateforme

Privilege Service prend en charge plus de 450 versions de systèmes d'exploitation Windows, Linux et UNIX. De plus, Privilege Service prend en charge les principaux systèmes d'exploitation d'équipements en réseau

- Microsoft Windows Server
- Cisco IOS, NX-OS
- Red Hat Enterprise Linux
- HP ProCurve, Comware
- Oracle Solaris
- Juniper JUNOS

Avantages

- Minimisation des risques de violation de sécurité lorsque des comptes privilégiés sont partagés
- Mise en place d'un contrôle centralisé des comptes privilégiés
- Accès davantage sécurisé
- Conformité et mise en place d'audits efficaces pour les comptes privilégiés
- Stratégie de gestion des identités et des accès (IAM) sur le long terme



Centrify délivre une gestion **sécurisée et unifiée des identités** pour les utilisateurs finaux et privilégiés via le Cloud, des environnements mobiles ou des centres de données. Le logiciel de gestion unifiée des identités et les solutions **d'identité en tant que service (IDaaS)** basées sur le Cloud de Centrify exploitent l'infrastructure d'identité existante de l'entreprise pour permettre l'authentification unique, l'authentification multi-facteurs, la gestion des identités privilégiées, et la gestion des mots de passe des comptes partagés, en menant des audits de conformité et de gestion de la mobilité en entreprise.

DSH001579FR-05042015

SANTA CLARA, CALIFORNIA	+1 (669) 444 5200
EMEA	+44 (0) 1344 317950
ASIE-PACIFIQUE	+61 1300 795 789
BRÉSIL	+55 11 3958 4876
AMÉRIQUE LATINE	+1 305 900 5354
EMAIL	sales@centrify.com
WEB	www.centrify.com