

PRIVILEGED IDENTITY

DÉCOUVERTE ET PROTECTION DES COMPTES PRIVILÉGIÉS À GRANDE ÉCHELLE ET EN CONTINU



Découverte des comptes privilégiés

Analysez et identifiez les systèmes IT critiques, leurs comptes privilégiés et leurs interdépendances.

Application automatique du Moindre Privilège

Délégués des accès aux identifiants privilégiés : seuls les utilisateurs autorisés peuvent se connecter aux systèmes critiques requis.

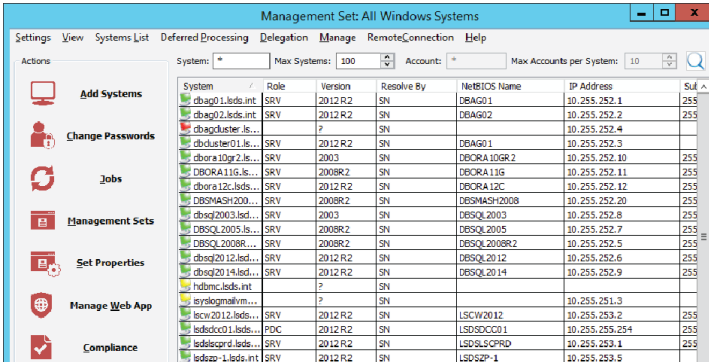
Correction des anomalies

Automatisez la gestion des identifiants privilégiés pour rationaliser les coûts et optimiser la réactivité des équipes IT.

BeyondTrust Privileged Identity découvre, trace et fournit automatiquement aux comptes privilégiés des identifiants uniques et renouvelés régulièrement, afin de garantir que les identités à privilèges élevés ne soient disponibles que pour les utilisateurs ayant besoin de ces privilèges et sur un temps bien défini.

Fonctionnalités

- **Rotation et randomisation à grande échelle** : renouvelez jusqu'à plusieurs milliers de mot de passe par minute à partir d'un seul nœud. Possibilité d'ajouter d'autres nœuds pour encore plus de puissance.
- **Découverte automatique** : détectez de façon continue les systèmes, les périphériques, les comptes et les comptes de service à mesure qu'ils apparaissent ou sortent du réseau.
- **Stockage sécurisé des mots de passe et journalisation des activités** : protégez les mots de passe de vos comptes privilégiés en un espace clos et sécurisé pour garantir des accès restreints.
- **Gestion des comptes de service** : réinitialisez les comptes de service facilement, tout en optimisant la disponibilité des systèmes et la continuité des activités, avec un grand choix de connecteurs.
- **Sécurité des identifiants app-to-app** : supprimez les mots de passe présents dans les scripts et les applications afin de protéger les identifiants app-to-app sans intervention humaine.
- **Injection automatique d'identifiants** : injectez les identifiants directement dans les serveurs et les systèmes grâce à l'intégration avec BeyondTrust Privileged Remote Access ou BeyondTrust Remote Support.



System	Role	Version	Resolve By	NetBIOS Name	IP Address	SuL
dbag01.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBAGO1	10.255.252.1	255
dbag02.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBAGO2	10.255.252.2	255
dbagcluster.lids.int	?	?	SN		10.255.252.4	
dbcluster01.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBAGO1	10.255.252.3	
dbora10gr2.lids.int	SRV	2003	SN	DBORA10GR2	10.255.252.10	255
dbora110s.lids.int	SRV	2008R2	SN	DBORA110S	10.255.252.11	255
dbora12c.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBORA12C	10.255.252.12	255
DBSMASH200...	SRV	2008R2	SN	DBSMASH2008	10.255.252.20	255
dbsql2003.lids.int	SRV	2003	SN	DBSQL2003	10.255.252.8	255
DBSQL2005.lids.int	SRV	2008R2	SN	DBSQL2005	10.255.252.7	255
DBSQL2008R2.lids.int	SRV	2008R2	SN	DBSQL2008R2	10.255.252.5	255
dbsql2012.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBSQL2012	10.255.252.6	255
dbsql2014.lids.int	SRV	2012 R2	SN	DBSQL2014	10.255.252.9	255
fdmrc.lids.int	?	?	SN			
lscw2012.lids.int	SRV	2012 R2	SN	LSCW2012	10.255.253.2	255
lidsdcd01.lids.int	PDC	2012 R2	SN	LSDSCDD01	10.255.255.254	255
lidslscprd.lids.int	SRV	2012 R2	SN	LSDLSLCPRD	10.255.253.1	255
lidsapp-1.lids.int	SRV	2012 R2	SN	LSDSP2-1	10.255.253.5	

Une gestion plus simple des identifiants privilégiés et des risques réduits de brèches.

Gratuit : découvrez vos comptes privilégiés non sécurisés

Téléchargez BeyondTrust Discovery Tool et identifiez les comptes vulnérables sur votre réseau.

beyondtrust.com/fr/tools/discovery

UNE COUVERTURE COMPLÈTE DES COMPTES

Logins de comptes super-utilisateur utilisés pour modifier les paramètres de configuration, lancer des programmes et effectuer des tâches IT.

Comptes de service nécessitant des connexions et des mots de passe privilégiés pour s'exécuter avec des dépendances entre les systèmes.

Identifiants d'applications utilisées par les services Web, les applications métier et les logiciels personnalisés pour se connecter aux bases de données et aux middleware.

Clés SSH qui n'expirent jamais et sont répandues dans toute l'infrastructure.

Identités cloud sur Office 365, Azure Active Directory, Amazon AWS, IBM SoftLayer, Rackspace, Force.com et autres plateformes.

BeyondTrust est le leader mondial du Privileged Access Management, offrant l'approche la plus complète du marché afin de réduire les risques de failles liées à l'exploitation des privilèges. Flexible, notre plateforme permet aux organisations de sécuriser les privilèges sur les endpoints, serveurs, réseaux et environnements cloud, DevOps etc. de façon évolutive pour faire face aux menaces en constante mutation et évolution. Plus de 20 000 clients dans le monde nous font confiance.

beyondtrust.com/fr