

# PAM BOOSTER

designed  
for CyberArk

## Maximisez le potentiel de votre solution PAM !

Le recours à une solution PAM est incontournable pour sécuriser, contrôler et gérer la totalité des comptes à privilèges d'une organisation. Pourtant, une fois implémentée, des difficultés subsistent, que seule la mise en place d'une gouvernance des comptes à privilèges permet de résoudre. C'est pourquoi Brainwave GRC a développé une solution dédiée : PAM Booster, le compagnon idéal de CyberArk Privileged Access Manager et CyberArk Privileged Access Cloud !

**PAM Booster est une solution certifiée par CyberArk dans le cadre du programme CyberArk C<sup>3</sup> Alliance Partner.**

### AVEC PAM BOOSTER, REPRENEZ LE CONTRÔLE :



#### Assurez la conformité de vos comptes à privilèges

Répondez aux injonctions d'audit et adhérez aux contraintes réglementaires auxquelles votre entreprise est soumise (ISO 2700x, PCIDSS, SOC, etc.)



#### Gardez le contrôle des chaînes d'accès CyberArk.

Détectez automatiquement les changements indésirables et évitez les dérives en monitorant votre environnement CyberArk, LDAP/AD compris.



**Alignez le cycle de vie des identités et comptes à privilèges.** Appliquez les principes du moindre privilège et du besoin d'en connaître grâce à la corrélation des informations RH, AD et CyberArk.



#### Communiquez les avancées du programme PAM.

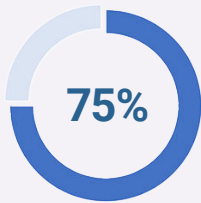
Fournissez de la visibilité aux propriétaires de safe et aux managers en leur partageant des indicateurs de performance clés.

### ...ET OBTENEZ LE MEILLEUR DE VOTRE SOLUTION CYBERARK !

Fluidifiez l'administration et le contrôle des droits, gagnez en visibilité sur la configuration de votre système PAM CyberArk. Profitez de bénéfices durables, obtenus à court terme.

Immédiatement

#### Reportings\*



d'effort en moins pour les produire

À trois mois

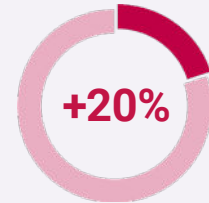
#### Conformité\*



de réduction des tâches liées à la conformité

À six mois

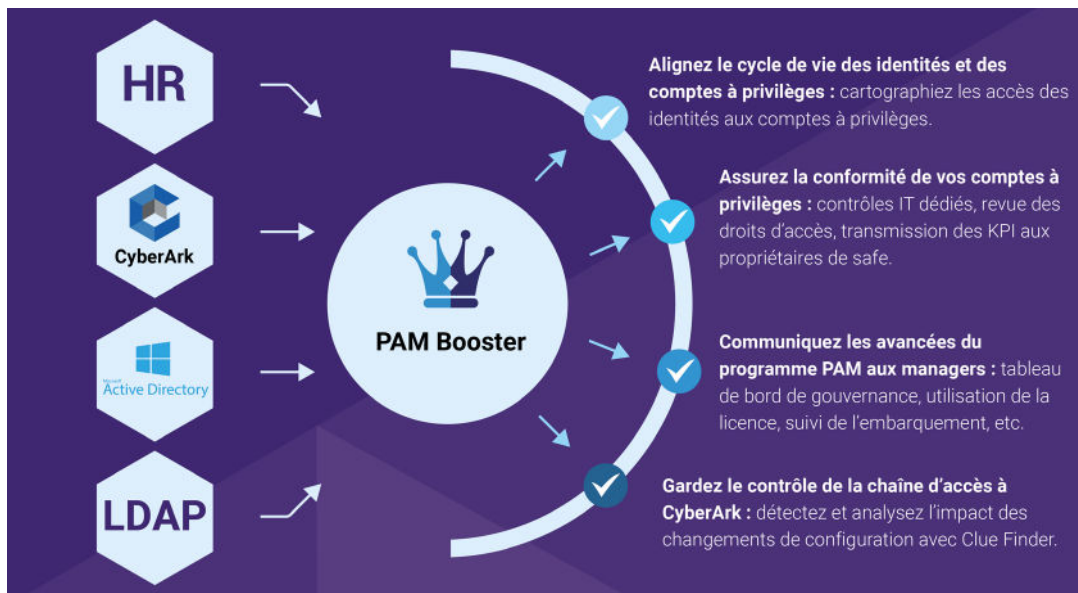
#### Remédiations\*



d'amélioration quant à leur précision

\* Estimation basée sur la pratique des clients et prospects de Brainwave GRC qui ont recours à CyberArk PAM.

## PAM BOOSTER, LE PARTENAIRE IDÉAL DE VOTRE SOLUTION CYBERARK



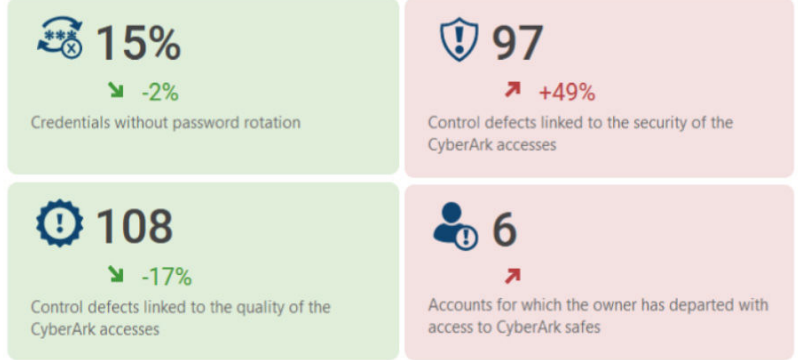
# Donnez des ailes à votre solution PAM

## 1 AUTOMATISEZ LE CONTRÔLE CONTINU DES ACCÈS AUX COMPTES À PRIVILÈGES

Assurez la conformité réglementaire (ISO27001, PCIDSS, SoX...) en automatisant le plan de contrôle des accès à CyberArk.

Réduisez les risques liés aux accès à CyberArk. Vos sous-traitants utilisent CyberArk ? Ceux qui accèdent à des secrets sans CPM sont systématiquement détectés !

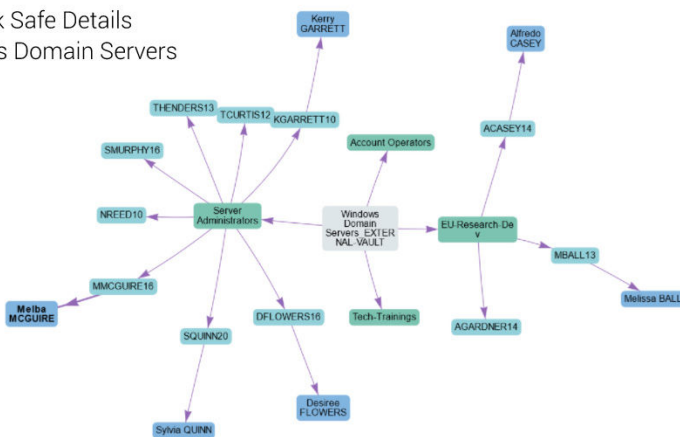
Risks linked to CyberArk



Capture d'écran de PAM Booster basée sur des données de démonstration simulant un environnement CyberArk PAM.

## 2 DÉTECTEZ LES CHANGEMENTS INOPINÉS DE LA CONFIGURATION DE CYBERARK

CyberArk Safe Details  
Windows Domain Servers



Capture d'écran de PAM Booster basée sur des données de démonstration simulant un environnement CyberArk PAM.

Découvrez instantanément la chaîne d'accès de vos comptes à privilèges et identifiez les équipes hors IT qui peuvent administrer des systèmes en production.

Évitez les dérives et maintenez une bonne qualité de vos accès en identifiant les secrets dupliqués, les hiérarchies de groupes, les safes vides etc.

Analysez votre configuration CyberArk avec la technologie innovante « Clue Finder ». Elle vous avertit de toutes les situations atypiques et vous suggère la meilleure correction possible. Vous économisez des heures d'investigation en réduisant considérablement les risques !

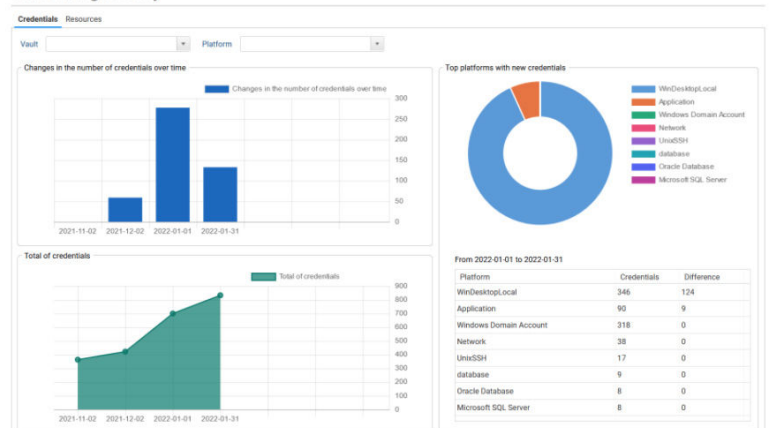
## 3 SIMPLIFIEZ L'ADMINISTRATION DE CYBERARK AU QUOTIDIEN

Optimisez l'usage de la licence de CyberArk Privileged Access Manager en faisant la chasse aux utilisateurs dormants, sans droits d'accès ou ayant quitté l'entreprise.

Donnez de la visibilité aux propriétaires de safe grâce à la cartographie des accès à leurs safes et les défauts de contrôle associés.

Fournissez des indicateurs de suivi du programme PAM et du nombre de secrets protégés.

Onboarding Velocity



Capture d'écran de PAM Booster basée sur des données de démonstration simulant un environnement CyberArk PAM.