

SPECOPS URESET

Datasheet

À PROPOS DE SPECOPS Specops Software est le leader des solutions de gestion des mots de passe et d'authentification. Specops protège les données de votre entreprise en bloquant les mots de passe faibles et en sécurisant l'authentification des utilisateurs. Chaque jour, des milliers d'organisations utilisent le logiciel Specops afin de protéger leurs données professionnelles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.specopssoft.com/fr/>

SPECOPS URESET

Specops uReset permet de réduire la charge de travail du helpdesk en permettant aux utilisateurs finaux de s'occuper eux-mêmes des tâches courantes liées à la gestion des mots de passe – en particulier les mots de passe oubliés, les comptes Active Directory verrouillés, ainsi que les réinitialisations et les changements de mots de passe. Grâce à un puissant moteur d'authentification multi-facteurs conçu pour prendre en charge tous les types d'utilisateurs, uReset garantit que les organisations puissent permettre à leurs utilisateurs de réinitialiser eux-mêmes leurs mots de passe à partir de n'importe quel endroit, appareil ou navigateur - qu'ils soient sur ou hors VPN.

S'inscrire à Specops uReset est simple. Guidez vos utilisateurs vers leur inscription à l'aide de rappels et de notifications personnalisables. Pour en garantir son adoption, utilisez les options de préinscription pour y inscrire les utilisateurs avant le déploiement. Si vous utilisez Specops uReset avec l'un des autres produits d'authentification de Specops, vous pouvez étendre l'enregistrement des utilisateurs vers la réinitialisation sécurisée des mots de passe et à la récupération des clés de cryptage assistées par le helpdesk. De plus, si vous utilisez Specops uReset avec Specops Password Policy (avec la validation par Breached Password Protection), les utilisateurs ne seront pas autorisés à sélectionner un mot de passe compromis (connu) lors du processus de création du mot de passe.

Fonctionnalités clés

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	SPECOPS URESET	AZURE AD SELF-SERVICE PASSWORD RESET
Services d'identité tiers OOTB, par exemple Duo Security, Okta Verify Symantec VIP, PingID	Oui	Oui
Mise à jour des informations d'identification mises en cache localement (à distance)	Oui (avec ou sans VPN)	Non
Application des règles d'inscription	Oui (Email, SMS, info-bulle)	Oui (Email)
Interface de réinitialisation du helpdesk	Oui, avec Secure Service Desk	Non
Rapports	Oui	Oui



Vérification des mots de passe compromis	Oui, plus de 3 milliards de mots de passe ayant fait l'objet d'une fuite sont déjà bloqués	Non, permet l'utilisation de mots de passe ayant fait l'objet d'une fuite sur la base d'un algorithme de notation
Affichage d'une politique dynamique en matière de mots de passe	Oui	Non, les utilisateurs reçoivent très peu d'indications

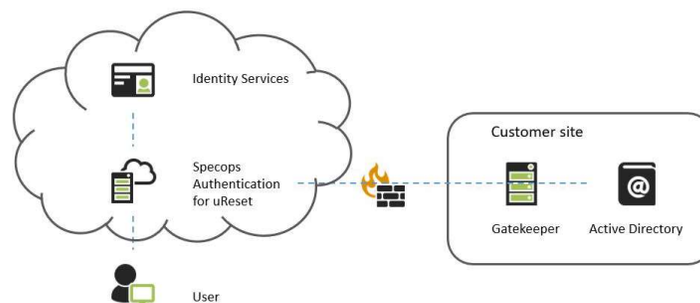
Les appels de réinitialisation de mots de passe augmentent les coûts et la charge de travail du helpdesk

Le Gartner Group estime que 40 % des appels au helpdesk sont liés aux mots de passe. Forrester Research estime que chaque appel peut coûter plus de 70 euros aux entreprises.

Comment cela fonctionne ?

Specops uReset est intégré nativement à Active Directory. La configuration du système se fait à l'aide de Stratégie de Groupe (Group Policy) - sans introduire de complexité supplémentaire dans votre environnement. Cela signifie qu'aucune base de données externe n'est nécessaire pour stocker les informations relatives aux mots de passe. Les données de l'utilisateur sont stockées directement dans les objets utilisateur de la stratégie de groupe, ce qui minimise le risque de sécurité tout en garantissant le provisionnement inhérent des mots de passe en temps réel.

Specops uReset se compose des éléments suivants et ne nécessite aucune ressource supplémentaire dans votre environnement. Le backend d'authentification, le web et les services d'identité sont hébergés dans le cloud.



À quoi cela ressemble-t-il ?

Expérience de l'utilisateur final

Specops uReset utilise un affichage dynamique et personnalisable des règles de la politique de mot de passe pour guider au mieux les utilisateurs avec un retour d'information en temps réel pendant qu'ils tapent leur nouveau mot de passe.

Cela permet aux utilisateurs de s'auto-corriger avant de soumettre le nouveau mot de passe ainsi que de réduire le nombre d'appels au helpdesk.

Les clients de Specops uReset qui utilisent Specops Password Policy peuvent également afficher la durée du mot de passe et le feedback de vérification des mots de passe compromis.

SPECOPS: AUTHENTICATION New password Enroll

.....| OK

Confirm password

- Must not contain words from the list of disallowed words
- Must not be in the list of breached passwords
- Must differ from your current password by more than the last character
- ✓ Must contain at least 6 characters
- ✓ Must meet at least one of the following requirements:
 - ✓ Must contain at least one uppercase letter
 - ✓ Must contain at least 2 lowercase letters
 - Must contain at least one digit
 - Must contain at least one special character
- ✓ Must not contain any part of your username
- ✓ Must not contain 3 or more identical characters in a row

A longer password will last longer! This password must be changed in **150** days.

90 120 150



À quoi cela ressemble-t-il ?

Expérience de l'administrateur

The screenshot shows the 'uReset - Specops uReset' configuration page. It features a sidebar with navigation options like System, Home, Gatekeepers, Cloud Accounts, Policies, Identity Services, Customization, Reporting, Subscriptions, Account, User Counting, Geoblocking, Trusted Network Locations, Products, uReset, Service Desk, and Key Recovery. The main content area includes a 'Cancel' and 'Save' button, a 'Authentication' tab, and a descriptive text box. Below this, there are two star-based weight selection tools: 'Required Weight for Enrollment' (set to 5 stars) and 'Required Weight for Authentication' (set to 4 stars). A central table lists various identity services with their assigned weights and checkboxes for 'Required' and 'Protected' status. To the right, a list of services like Flickr, Google, LinkedIn, Live, Manager Identification, Okta, Personal Email, PingID, Symantec VIP, Tumblr, and YubiKey is available for selection.

Name	Weight	Required	Protected
Duo	★★★★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Google Authenticator	★★★★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Microsoft Authenticator	★★★★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Specops Fingerprint	★★★★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Email	★★★☆☆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Specops Authenticator	★★★☆☆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trusted Network Location	★★★☆☆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mobile Code	★★★☆☆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Secret Questions	★★★☆☆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Specops uReset renforce la sécurité des connexions en étendant l'authentification multifacteurs (MFA) à la réinitialisation des mots de passe en libre-service. Plus de 20 services d'identité sont disponibles afin de mettre les meilleures options à disposition de vos utilisateurs.

Les 20 services d'identité permettent aux organisations qui mettent en balance les considérations de sécurité et la réalité des options MFA disponibles et leur volonté d'étendre la MFA à leurs utilisateurs, que ces derniers disposent ou non de leur propre appareil mobile. Les administrateurs peuvent attribuer à chaque service d'identité une valeur de confiance, en fonction du niveau de sécurité perçu. L'attribution de la valeur de confiance est gérée par des étoiles, comme le montre la capture d'écran ci-dessus.

La variété des options MFA signifie également que les organisations concernées par les attaques MFA (attaques MFA bombing ou MFA fatigue) peuvent exiger le recours à plusieurs types de services d'identification, y compris



ceux qui sont intrinsèquement résistants à une attaque MFA push spam comme les applications OTP, les tokens matériels, et plus encore.

Les clients qui utilisent Specops uReset

Études des cas



Réinitialisation rapide de mots de passe non sécurisés après une attaque par ransomware

Lorsqu'un groupe de pirates a utilisé des mots de passe faibles pour mener une attaque par ransomware sur la municipalité de Kalix en Suède, la municipalité s'est tournée vers Specops uReset pour éliminer rapidement le risque causé par les identifiants encore actifs récoltés lors de l'attaque. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).



Élimination de 150 appels au helpdesk au cours du premier mois d'utilisation

Lorsque le Montgomery County Community College a constaté des problèmes d'inscription et d'adoption autour de sa solution de réinitialisation de mots de passe existante, il s'est tourné vers Specops uReset pour faciliter l'inscription et améliorer l'expérience de l'utilisateur final. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).



Réduction du recours au helpdesk en dehors des heures de bureau pour les employés qui se déplacent d'un fuseau horaire à l'autre

Lorsqu'un fabricant a constaté des difficultés à prendre en charge les appels de réinitialisation de mot de passe des employés qui étaient en déplacement à travers différents fuseaux horaires, il a demandé à Specops uReset d'améliorer la productivité et de réduire la frustration de son helpdesk. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).

Demandez une démo de Specops uReset

Vous souhaitez découvrir comment Specops uReset peut fonctionner dans votre environnement ? Cliquez [ici](#) pour demander une démo et un essai dès aujourd'hui.



Nos partenaires technologiques

Nos partenariats technologiques garantissent que les organisations peuvent, en toute confiance, étendre la valeur de leurs investissements et systèmes existants pour optimiser la sécurité de leurs mots de passe - qu'il s'agisse d'étendre les investissements existants en matière d'authentification multifactorielle ou d'étendre les fonctionnalités de Microsoft Active Directory. [Continuer à lire](#)

