ERFORDERN SIE SICHERE PASSWÖRTER, UM BRUTE-FORCE-ANGRIFFE ZU VEREITELN

Netwrix Password Policy Enforcer stärkt die Sicherheit Ihrer Microsoft Active Directory-Umgebung, indem es die Verwendung von sicheren Passwörtern erzwingt. Schaffen Sie mühelos das richtige Gleichgewicht zwischen Passwortsicherheit und Benutzerproduktivität für Ihr Unternehmen.



Reduziertes Risiko für Sicherheitsverletzung:

Schützen Sie Ihre kritischen Systeme und sensiblen Daten, und minimieren Sie die Gefahr, dass Mitarbeiterkonten durch schwache Passwörter kompromittiert werden. Wählen Sie aus Dutzenden von starken und detaillierten Passwortrichtlinien, sowohl on premises als auch in der Cloud.



Regulatorische Anforderungen

erfüllen: Erstellen Sie mühelos eine starke Passwort-Richtlinie, die den gängigen Vorschriften und Rahmenwerken entspricht, indem Sie vordefinierte Policy-Vorlagen verwenden, die auf CIS, HIPAA, NERC CIP, NIST 800-63B und PCI DSS zugeschnitten sind.



Zeit sparen bei der Durchsetzung von Passwort-Richtlinien

Weniger Kopfzerbrechen und weniger Verwaltungsaufwand bei der Durchsetzung von Passwortrichtlinien. Ermöglichen Sie IT-Administratoren die einfache Durchsetzung starker, detaillierter Passwortregeln und eine schnelle Reaktion auf neue Anforderungen.

KUNDENSTIMMEN

"Wir sind sehr zufrieden mit Anixis Password Policy Enforcer. Wir sagten uns, wenn jedes Softwarepaket so einfach zu installieren wäre und eine so gute Dokumentation hätte, wäre unser Leben um ein vielfaches einfacher! Die Software ist seit ein paar Wochen in Betrieb und funktioniert wunderbar. Der Registrierungsprozess verlief reibungslos und die Passwortkomplexität wird gewährleistet."

John Howison, Visalia, USA.

KEY FEATURES



Mehrere Passwortrichtlinien:

Erfüllen Sie selbst die komplexesten Anforderungen an Kennwortrichtlinien, indem Sie bis zu 256 lokale und domain-basierte Kennwortrichtlinien durchsetzen, die Benutzern, Domain-Gruppen und Organisationseinheiten zugewiesen werden können.



Starke Regeln für Passwort-

richtlinien: Erstellen Sie genau die Richtlinien, die Sie benötigen, indem Sie aus über 20 individuell anpassbaren Regeln wählen. Bleiben Sie flexibel, indem Sie die vollständige oder teilweise Einhaltung erzwingen und Benutzer für die Entscheidung für längere oder stärkere Passwörter belohnen.



Advanced-Dictionary-Regel:

Verhindern Sie die Verwendung vermeintlich schwacher Kennwörter mit einer Wörterbuchregel, die Ihnen die Kontrolle über die Erkennung von Nicht-Alphazeichen, die Erkennung von Zeichensubstitutionen, die bidirektionale Analyse, die Wildcard-Analyse und die Übereinstimmungstoleranz gibt - und die die Serverleistung nicht beeinträchtigt.



Überprüfung Geleakter Passwör-

ter: Erhöhen Sie die Sicherheit, indem Sie prüfen, ob Kennwörter in früheren Sicherheitsverletzungen preisgegeben wurden. Das Tool kann Hunderte von Millionen geleakter Passwort-Hashes in einer Millisekunde durchsuchen, ohne die Serverleistung zu beeinträchtigen.



Detailliertes Password-Feedback:

Reduzieren Sie die Anrufe beim Helpdesk im Zusammenhang mit Passwörtern, indem Sie die Benutzer bei der Auswahl richtlinienkonformer Passwörter unterstützen. Die Benutzer können die Kennwortrichtlinie einsehen und werden genau darüber informiert, warum ein Kennwort abgelehnt wurde.



Integriertes Policy-Testing:

Testen Sie Ihre Kennwortrichtlinie vor deren Durchsetzung in kürzester Zeit. Nutzen Sie die Testergebnisse, um Konfigurationsfehler zu erkennen und zu korrigieren und um festzustellen, ob die Kennwortrichtlinie Ihre Sicherheitsanforderungen erfüllt.

WIE UNTERSCHEIDET SICH DER NETWRIX PASSWORD POLICY ENFORCER VON ANDEREN LÖSUNGEN?

