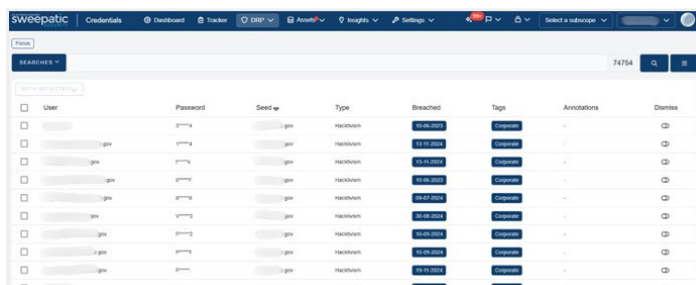


EASM + Kompromittierte Zugangsdaten

Identifizieren Sie gestohlene und kompromittierte Zugangsdaten in Ihrer Angriffsfläche

Gestohlene Zugangsdaten sind für Hacker das einfachste Einfallstor in Ihr Unternehmensnetzwerk. Der 2024 Data Breach Investigation Report von Verizon fand heraus, dass kompromittierte Zugangsdaten weiterhin der häufigste Grund dafür sind, dass sich Angreifer unbefugt Zugang zu Unternehmensdaten verschaffen. Das Problem für IT-Teams besteht darin, zu erkennen, wann Anmeldedaten gestohlen, oder bei einem Datenleck kompromittiert wurden

Mit der Sweepatic External Attack Surface Management (EASM)-Plattform können Sie proaktiv alle, über das Internet erreichbaren Assets Ihrer Organisation identifizieren und überwachen. Die Integration von Bedrohungsinformationen und kompromittierten Zugangsdaten hilft dabei herauszufinden, ob die Zugangsdaten von Nutzern einer Ihrer Domains geleakt wurden oder ob Passwörter mit online gefundenen E-Mail-Adressen oder Nutzernamen übereinstimmen.

User	Password	Speed	Type	Breached	Tags	Annotations	Details
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism
...	Hactivism

14-TAGE KOSTENLOS TESTEN

Über Outpost24

Als einer der größten europäischen Anbieter für Exposure Management-Lösungen leisten wir international und mit unserem Team in Deutschland Pionierarbeit für mehr IT-Sicherheit in Ihrer Organisation. Über 2.500 Kunden in mehr als 65 Ländern vertrauen auf unsere Lösungen, um Schwachstellen zu identifizieren, Bedrohungen zu überwachen und ihre Angriffsfläche schnell und zuverlässig zu minimieren.

Usecases für EASM

Identifikation und Inventarisierung von Assets

Ermitteln Sie bekannte und unbekannte Assets sowie Schatten-IT in unterschiedlichen Bereichen Ihrer Angriffsfläche, die von herkömmlichen Schwachstellen-Scannern nicht entdeckt werden.

Bewertung & Priorisierung der Angriffsfläche

Klassifizieren Sie Ihre Angriffsfläche anhand von Schlüsselkriterien wie Aktivitätsgrad und Exposition, um rechtzeitig relevante Warnungen zu erhalten und Gegenmaßnahmen zu priorisieren.

Risikominderung und Compliance

Vereinfachen Sie den Schutz Ihrer Marken und die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen und Rechtsvorgaben indem Sie verwaiste IT-Ressourcen, schwache oder veraltete TLS-Protokolle und Gefahren durch Drittanbietern überwachen.

Kompromittierte Zugangsdaten

Erkennen Sie rechtzeitig, ob Anmeldedaten Ihrer User in die falschen Hände geraten sind.

Full-Stack-Cyber-Risikomanagement

Unsere Cloud-native EASM-Plattform automatisiert die kontinuierliche Inventarisierung, Analyse und Überwachung aller mit dem Internet verbundenen Assets Ihrer Organisation. Die Sweepatic-Plattform läuft rund um die Uhr und liefert mittels Echtzeit-Benachrichtigungen und einem einfach zu bedienenden Reporting-Dashboard relevante Informationen über den Zustand Ihrer Angriffsfläche und möglicher Bedrohungen. Auf diese Weise unterstützt Sweepatic Unternehmen bei der Optimierung und Reduktion ihrer Angriffsfläche - und macht sie so zu einem unattraktiven Angriffsziel.