Unterbrechen Sie die Kill Chain einer Kontoübernahme

Würden Sie eine Cyber Kill Chain sofort erkennen?

Erfahren Sie, wie die einzelnen Phasen der Kill Chain einer Kontoübernahme bei Cyberangriffen ablaufen und wie Sie diese unterbrechen können.



ZIELERFASSUNG

Was ist zu erwarten

Datenschutzverletzungen; gestohlene Anmeldedaten



Implementieren:

- Web Application Firewall
- Verschlüsselung
- Abgleich von Anmeldedaten mit bekannten Datenschutzverletzungen
- Starke Sicherheitsrichtlinien



MÖGLICHE REAKTION DES ANGREIFERS

Angreifer können es bei einer anderen Website probieren oder Anmeldedaten kaufen, die milliardenfach im Dark Web verfügbar sind.



AUFRÜSTUNG Was ist zu erwarten

Kleiner Anstieg bei fehlgeschlagenen

Anmeldungen



SO SCHÜTZEN SIE SICH

Bestätigen:

- Ob Anmeldungen von legitimen Nutzern ausgehen • Ob Bot-Managementsoftware
- abgestimmt ist
- Ob Login-Endpoints mit MFA geschützt sind



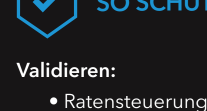
MÖGLICHE REAKTION DES ANGREIFERS

Angreifer können Bot-Software anpassen, wenn Bots erkannt werden.



BEREITSTELLUNG Was ist zu erwarten

Trafficspitzen; übermäßige Anmeldeanfragen



SO SCHÜTZEN SIE SICH

MFA

- Anomalien im Nutzerverhalten • Erweiterte Erkennung von

Bot-Management-Software

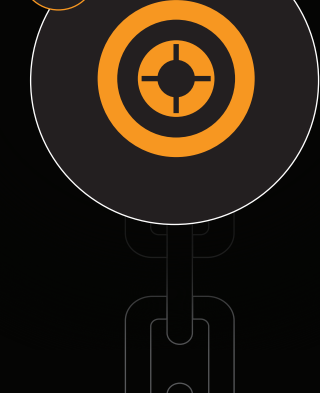


Der Angriff wird gestoppt. Die Kill Chain wird unterbrochen. Besonders

DES ANGREIFERS

MÖGLICHE REAKTION

vorübergehend unerkannt bleiben.



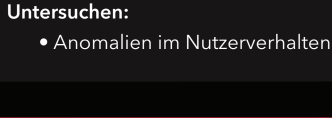
4

Einzelne Anfrage von einem Menschen; geringer Anstieg von Anmeldungen

EXPLOIT

Was ist zu erwarten

SO SCHÜTZEN SIE SICH



MÖGLICHE REAKTION

DES ANGREIFERS

Angreifer können keine umfangreichen

Maßnahmen umsetzen. Bei

individuellen Versuchen können Kriminelle in sozialen Netzwerken nach dem Kontoinhaber suchen.



über Kontoübernahmen

AKTION Was ist zu erwarten Rasanter Anstieg von Kundenberichten



Dauerhaftes Risiko für den Nutzer bis zur Abmeldung

SO SCHÜTZEN SIE SICH

MÖGLICHE REAKTION DES ANGREIFERS



Weitere Informationen

in y



Erfahren Sie, wie Akamai Sie dabei unterstützen kann,

Kontoübernahmen zu verhindern.

@ 2021 Akamai Technologies | Support