

CROWDSTRIKE FALCON DEVICE CONTROL

Sichere Gerätenutzung bei kontextbasierter Sichtbarkeit und detaillierter Kontrolle: Die branchenweit einzige cloudbasierte Lösung zur Gerätesteuerung

CROWDSTRIKE FALCON DEVICE CONTROL

SICHERE UND NACHVOLLZIEHBARE GERÄTENUTZUNG

USB-Geräte sind aufgrund ihrer Portabilität und Benutzerfreundlichkeit aus heutigen Unternehmensumgebungen nicht mehr wegzudenken. Doch diese Geräte stellen ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar – sei es durch das Einschleusen von Malware oder das Abgreifen von Daten. Es gibt zwar Lösungen zur Gerätesteuerung, aber diese bieten nicht die kontextbasierte Sichtbarkeit und detaillierte Kontrolle, die für das Verständnis und die Verwaltung der heutigen leistungsstarken USB-Geräte erforderlich sind.

Falcon Device Control™ gewährleistet die sichere Nutzung von USB-Geräten in Ihrer Organisation. Diese Lösung auf der Falcon-Plattform vereint auf einzigartige Weise Sichtbarkeit und detaillierte Kontrolle. So können Administratoren sicherstellen, dass nur zugelassene Geräte in Ihrer Umgebung verwendet werden. In Verbindung mit Falcon Insight™ erweitert sich diese Sichtbarkeit noch um durchsuchbare Verlaufsdaten und USB-Nutzungsprotokolle. Sie können beispielsweise nachvollziehen, welche Dateien auf die Geräte geschrieben wurden.

Die Leistungsfähigkeit der CrowdStrike®-Plattform und der Zugriff über die Falcon Management-Konsole machen Falcon Device Control zur branchenweit einzigen Lösung, die zu 100 Prozent aus der Cloud bereitgestellt und verwaltet wird.



WESENTLICHE VORTEILE

Reduziert die mit USB-Geräten verbundenen Risiken

Macht die USB-Gerätenutzung automatisch sichtbar

Ermöglicht eine präzise Gerätesteuerung

Vereinfacht die Umsetzung und Verwaltung von Richtlinien

WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

USB-GERÄTENUTZUNG MÜHELOS SICHTBAR – IM KONTEXT

Geräte automatisch erkennen:

Gewinnen Sie fortlaufend Einblick in die Nutzung aller USB-Geräte. Auch der Geräte, die von keiner Richtlinie erfasst werden. Falcon Device Control meldet automatisch den Gerätetyp (z. B. Massenspeicher, Benutzeroberfläche usw.) mit Hersteller, Produktname und Seriennummer. Sie haben Einblick in alle Geräte, die über den USB-Bus betrieben werden. Das umfasst auch interne, nicht entfernbare USB-Geräte und solche, die unter Windows nicht als USB-Geräte gelten, wie beispielsweise Bluetooth.

Eine Fülle von Informationen:

Über entsprechende Dashboards sehen Sie auf Anhieb, welche Geräte in Ihrer Umgebung verwendet werden und wie sie genutzt werden. Falcon Device Control zeigt die Prozesse, die von USB-Speichern, Benutzern und Hosts ausgeführt werden, an denen USB-Geräte verwendet wurden.

Unverzögliche Suche mit hoher Funktionalität:

Falcon Device Control unterstützt eine schnelle und leistungsstarke Suche. So finden Sie wichtige Informationen, wie z.B. welche Geräte an einem bestimmten Rechner verwendet wurden. In Verbindung mit Falcon Insight umfasst die Suche auch Verlaufsprotokolle für Gerätenutzung oder -sperrung.

Unterstützung von Falcon Insight:

Sie können nachvollziehen, welche Dateien auf die Geräte geschrieben wurden, beispielsweise um Kopiervorgänge sichtbar zu machen.

PRÄZISE UND DETAILLIERTE DURCHSETZUNG VON RICHTLINIEN

Strikte Durchsetzung von Richtlinien:

Sie definieren Richtlinien zur Gerätesteuerung für Endgerätegruppen und können Geräte nach Klasse, Hersteller, Produktseriennummer und/oder spezifischer Geräte-ID auf eine Whitelist oder Blacklist setzen. Und sie können Richtlinien zur Gerätesteuerung für den Online- oder Offline-Zustand von Endgeräten definieren.

Auswirkung von Richtlinien vor der Anwendung sehen:

Warnmeldungen und Dashboards zeigen Ihnen noch vor der Anwendung, wie sich die Richtlinien auf die Benutzer auswirken.

Detaillierte Richtlinien für Laufwerke definieren:

Gewähren Sie Lese-/Schreib- oder Nur-Lese-Zugriff und blockieren Sie die Ausführung von Anwendungen auf USB-Laufwerken.

Automatisches Abrufen von Geräteinformationen zur schnellen und einfachen Erstellung von Richtlinien und zur Workflow-Verwaltung:

Falcon Device Control ermittelt automatisch Hersteller, Klasse und Seriennummer der Geräte – ohne externe Tools oder Gerätemanager. So können Sie Richtlinien für alle in Ihrer Umgebung verwendeten Geräte erstellen.

NAHTLOSE INTEGRATION IN DEN FALCON-ENDGERÄTESCHUTZ

Ein Agent, eine Konsole, eine Plattform:

Als 100%ig in der Cloud verwaltete und bereitgestellte Lösung wird Falcon Device Control über denselben schlanken Agent aktiviert, über dieselbe Konsole verwaltet und vollständig in die Falcon-Plattform integriert.

Sofortige Umsetzung und Verwaltung:

Falcon Device Control ist in wenigen Minuten einsatzbereit.



SICHERHEIT UND SOFORTIGE SICHTBARKEIT VON USB-GERÄTEN AUF KNOPFDRUCK

Ihre Benutzer sollen ihre portablen Geräte verwenden können, ohne den damit verbundenen Risiken ausgesetzt zu sein. Deshalb sorgt Falcon Device Control für die detaillierte Sichtbarkeit und Steuerung, die für eine sichere Gerätenutzung erforderlich sind, und nutzt gleichzeitig die Erweiterbarkeit der Falcon-Plattform.

SICHTBARKEIT UND DETAILLIERTE STEUERUNG

Falcon Device Control macht die Nutzung von USB-Geräten transparent und ermöglicht eine detaillierte Steuerung der Nutzung. Das minimiert die mit diesen Geräten verbundenen Risiken schnell und einfach.

ÜBER CROWDSTRIKE

CrowdStrike® Inc. (Nasdaq: CRWD), ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Cybersicherheit, definiert mit seiner von Grund auf neu konzipierten Endgeräteschutzplattform die Sicherheit im Cloud-Zeitalter neu. Die Plattform CrowdStrike Falcon® verfügt über eine einzigartige, Cloud-basierte, schlanke Agentenarchitektur, die von künstlicher Intelligenz (KI) unterstützt wird und unternehmensweit für Schutz und Transparenz in Echtzeit sorgt. So werden Angriffe auf Endgeräte sowohl innerhalb als auch außerhalb des Netzwerks verhindert. Mit Hilfe des firmeneigenen CrowdStrike Threat Graph® korreliert CrowdStrike Falcon weltweit und in Echtzeit über 2,5 Billionen endpunktbezogene Ereignisse pro Woche. Damit ist die CrowdStrike Falcon Plattform eine der weltweit fortschrittlichsten Datenplattformen für Cyber-Sicherheit.



Testen Sie jetzt kostenlos den Virenschutz der nächsten Generation