



HP WOLF SECURITY

HP WOLF ENTERPRISE SECURITY FOR PRINT SICHERHEIT DER SPITZENKLASSE¹ – IMMER WACHSAM GEGENÜBER BEDROHUNGEN

WÜRDEN SIE EINE GEFÄHRDUNG IHRES NETZWERKS DURCH EIN ÜBERSEHENES ENDGE- RÄT RISKIEREN?

Da immer mehr Menschen außerhalb des Büros arbeiten und die Cyberangriffe immer raffinierter werden, benötigen Sie einen Always-on-Schutz für jedes Endgerät, ohne dass Ihr Unternehmen dadurch beeinträchtigt wird.

DER ZERO-TRUST-ANSATZ VON HP FÜR DIE ENDGERÄTESICHERHEIT

Die neuartige hybride Arbeitsumgebung erfordert eine kontinuierliche und proaktive Validierung, ohne sich darauf zu verlassen, dass einzelne Mitarbeiter stets die richtigen Entscheidungen treffen. (Spoiler-Alarm: Das können sie gar nicht.)

64 %

ALLER ITDMs HABEN IN DEN SECHS MONATEN
DER TELEARBEIT ÜBER DATENVERLUSTE
DURCH UNGESICHERTE DRUCKVERFAHREN
BERICHTET.²

QUELLE: QUOCIRCA PRINT SECURITY LANDSCAPE 2020

DIE ÜBERLASTUNG DURCH ENDGERÄTE IST EINE FOLGE DER HYBRIDEN ARBEITSPLÄTZE

Die Umstellung auf die hybride Arbeitsweise hatte einen sprunghaften Anstieg der Anzahl der zu schützenden Endgeräte zur Folge. Möglicherweise haben Sie gar keinen Überblick über die verschiedenen Geräte, die mit ungeschützten Heimnetzwerken verbunden sind.

SCHÜTZEN SIE JEDES ENDGERÄT IN IHREM NETZWERK

Bei so vielen neuen Dingen, auf die zu achten ist, übersieht man leicht die Drucker. Auch diese sind ein Teil des Sicherheitspuzzles, für das man, wenn überhaupt, nur wenig Zeit hat.

IHR PARTNER IN SACHEN CYBERSICHERHEIT

Sie benötigen Unterstützung durch ausgewiesene Cybersicherheitspezialisten, die in Ihrem Namen wachsam sind, damit Ihre Mitarbeiter produktiv arbeiten können und gleichzeitig Risiken und Unterbrechungen vermieden werden.

NIEMALS VERTRAUEN, IMMER ÜBERPRÜFEN

HP WOLF ENTERPRISE SECURITY SORGT FÜR CYBERRESILIENZ

Verlassen Sie sich darauf, dass die stabilen Sicherheitsschichten der weltweit sichersten Drucker¹ Ihr Netzwerk schützen und Ihre Reputation gewahrt bleibt. Angriffe werden abgewehrt und die Systeme automatisch wiederhergestellt, ohne dass etwaige Vorfälle in die Schlagzeilen geraten.

DAMIT SIND SIE DEN WACHSENDEN CYBER-BEDROHUNGEN IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

HP PRINT SECURITY BERATUNGSSERVICE

Ausgewiesene Cybersicherheitsexperten bewerten Ihre Schwachstellen und erstellen einen einzigartigen umfassenden Plan für remotes, verteiltes, herkömmliches oder hybrides Arbeiten.

HP SECURE MANAGED PRINT SERVICES (MPS)

Vertrauen Sie den HP Sicherheitsexperten die Verwaltung Ihrer Druckerflotte an, mit dem stärksten und umfassendsten Angebot der Branche für die Druckersicherheit.³

HP MANAGED PRINT CLOUD SERVICES

Bringen Sie Ihr Druck-Ökosystem sicher in die Cloud, mit einem vollständig verwalteten System für zu Hause, im Büro und in öffentlichen und gemeinsam genutzten Räumen.

BRINGEN SIE MIT DEM HP SECURITY MANAGER STRUKTUR IN IHRE KONFORMITÄTSBESTREBUNGEN⁴

Legen Sie eine einzige Sicherheitsrichtlinie fest, wenden Sie diese schnell auf Ihre ganze HP Druckerflotte an und überwachen, verwalten diese und stellen Sie kritische Einstellungen automatisch wieder her.

ABSICHERUNG VON CLOUD-WORKFLOWS MIT HP SECURE PRINT⁵

Drucken Sie von PCs und mobilen Geräten aus, speichern Sie Druckdaten sicher und optimieren Sie Ihre Geräteumgebung mit fortschrittlichen Analysen, ohne dass Sie Server und Software vor Ort installieren müssen.

SICHERE AUSFÜHRUNG VON ARBEITSABLÄUFEN MIT HP ADVANCE⁶

Verlassen Sie sich darauf, dass Ihre Daten sicher sind, wenn Sie digitale Prozesse mit Authentifizierung, Auftragsabrechnung und -prüfung, Pull-Print, PDF-Sicherheit und verschlüsselter Kommunikation ausführen.

BRANCHENFÜHRENDER INTEGRIERTER SCHUTZ¹

HP SURE START

Überprüft den Betriebscode und fährt bei Gefährdungen zur Sicherheit neu hoch.

HP CONNECTION INSPECTOR

Überprüft die Netzwerkverbindungen, um Malware zu stoppen, bevor sie sich ausbreitet.

RUN-TIME INTRUSION DETECTION

Überwacht durchgehend den Speicher, um Angriffe zu erkennen, noch bevor sie beginnen.

WHITELISTING

Validiert kritischen Firmware-Code als authentisch, um eine Gefährdung Ihres Netzwerks zu vermeiden.



EINE NEUE ART VON ENDGERÄTESICHERHEIT⁷

Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/wolfenterprisesecurity



¹ Die fortschrittlichsten integrierten HP Sicherheitsfunktionen sind auf HP Enterprise- und HP Managed-Geräten mit FutureSmart Firmware 4.5 oder höher verfügbar. Die Angabe basiert auf einer von HP durchgeführten Prüfung der im Jahr 2021 veröffentlichten Angaben zu Funktionen von vergleichbaren Druckern anderer Anbieter. Nur HP bietet eine Kombination aus Sicherheitsfunktionen und Selbstheilungseigenschaften, um Angriffe automatisch zu erkennen und abzuwehren und den Soll-Zustand durch einen Neustart mit automatischer Fehlerbehebung (selbstheilender Neustart) wiederherzustellen, in Übereinstimmung mit den NIST SP 800-193-Richtlinien für die Cyber-Ausfallsicherheit von Geräten. Eine Liste der kompatiblen Produkte finden Sie unter hp.com/go/PrintersThatProtect. Weitere Informationen unter hp.com/go/PrinterSecurityClaims.

² Quocirca Print Security 2020 Landscape, <https://print2025.com/reports/print-security-2020/>, Dezember 2020. In den 12 Monaten vor der Covid-19-Pandemie berichteten 66 % der ITDMs über mindestens einen druckerbezogenen Datenverlust. In den ersten sechs Monaten (also der Hälfte der Zeit) der Covid-19-Pandemie, als die Mitarbeiter auf Telearbeit umstellten, lag diese Zahl bei 64 %.

³ Umfasst Sicherheitsfunktionen führender Managed Print Services-Anbieter zum Schutz von Geräten, Daten und Dokumenten. Basierend auf einer HP Studie von 2019 zu öffentlich verfügbaren Informationen zu Service-Level-Agreement-Angeboten, Sicherheits-Services, Sicherheits- und Verwaltungssoftware sowie in Geräte integrierte Sicherheitsfunktionen von vergleichbaren Druckern anderer Anbieter. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/MPSsecurityclaims oder hp.com/go/securemps.

⁴ Für ausgewählte Produktmodelle und Firmware-Versionen verfügbar.

⁵ HP Secure Print funktioniert mit den meisten Druckern und Multifunktionsdruckern, die mit einem Netzwerk verbunden sind. Für Authentifizierungen auf dem Gerät wird HP FutureSmart Firmware 4.8 oder höher benötigt. Unterstützte Kartenlesegeräte: X3D03A (HP USB Universal Card Reader) und Y7C05A (HP HIP2 Keystroke Reader). Für einige Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/secureprint.

⁶ HP Advance funktioniert mit den meisten Druckern und Multifunktionsdruckern, die mit einem Netzwerk verbunden sind. Für Authentifizierungen auf dem Gerät wird HP FutureSmart Firmware 4.8 oder höher benötigt. Unterstützte Kartenlesegeräte: X3D03A (HP USB Universal Card Reader) und Y7C05A (HP HIP2 Keystroke Reader). Für einige Funktionen ist eine Internetverbindung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/advance.

⁷ HP Security heißt jetzt HP Wolf Security. Die Sicherheitsmerkmale variieren je nach Plattform. Details entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.