

Device Security Posture Management

UNTERBRECHUNGSFREIE BEREINIGUNG MIT
VERTRAUEN



BESEITIGT IM HANDUMDREHEN ALLE
FEHLKONFIGURATIONEN



Menschliche
Fehler



Standard
Einstellungen



Nicht-Patchable
Schwachstellen

PRODUKTIVITÄTSSTIEGERUNG
DURCH AUTOMATISIERUNG



Auto-
matische
Remediation



Unterbrechungs-
frei



Interoperabel

ANWENDUNGSFÄLLE

- Sichere Konfiguration
- Gehärtete Baselines
- Automatische Behebung
- Null-Unterbrechung
- Selbstheilung von Risiken
- Menschliche Fehler
- Standardeinstellungen
- Validierung von Gruppenrichtlinien
- Nicht patchbare Zero-Days
- Kontinuierliche Einhaltung der Compliance
- CIS, NIST-Frameworks
- Schutz der AD
- Cyber-Hygiene



Mehr erfahren
[GYTPOL.com](https://www.gytpol.com)

AUTOMATISIERTE GERÄTEHÄRTUNG WARUM JETZT?

- Sicherheitsrisiken aufgrund von **Gerätefehlfunktionen** sind ein Hauptproblem für alle Unternehmen. Ein Microsoft-Bericht besagt, dass über 80% der Ransomware-Angriffe auf Fehlfunktionen zurückzuführen sind.
- Die Unternehmen versuchen heute, dieses Risiko **ohne Automatisierung** zu bewältigen. Diese manuellen Bemühungen sind ineffektiv, da sie langsam und kostspielig sowie anfällig für Fehler und Unstimmigkeiten sind. Um diesem komplexen Risiko wirksam zu begegnen, ist eine kontinuierliche Überwachung von Bedrohungen und Umgebungen in Kombination mit automatisierten Abhilfemaßnahmen erforderlich.
- Marsh McLennan, ein führendes globales Risikoberatungsunternehmen, veröffentlichte im Jahr 2023 einen Bericht, in dem es zu dem Ergebnis kam, dass **die automatische Härtung im Vergleich zu Investitionen in andere Sicherheitstechnologien die beste Sicherheitsinvestition für Unternehmen darstellt**. Dieser Ansatz ist der effektivste Weg, um die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Cyberangriffs zu verringern.

DIE LÖSUNG IM ÜBERBLICK GYTPOL VALIDATOR

- GYTPOL ist eine Plattform zur Verwaltung von Gerätefehlfunktionen, die eine umfassende und vollständig automatisierte Härtungslösung bietet. Sie ersetzt eine Reihe von manuellen, komplexen Prozessen durch eine rationalisierte und automatisierte Lösung zur Fehlerbehebung.
- GYTPOL überwacht & erkennt kontinuierlich Fehlfunktionen auf Windows-, Linux-, Netzwerk- und macOS-Geräten (und bald auch auf IoT-Geräten).
- Die wahre Stärke von GYTPOL liegt in der **AUTOMATISCHEN UNTERBRECHUNGSFREIEN BEREINIGUNG**. Das bedeutet, dass wir das Problem beheben, ohne etwas zu zerstören, indem wir die Auswirkungen durch die Nutzung betrachten.
- GYTPOL hilft Unternehmen, ihre Sicherheitslage zu verbessern, indem es blinde Flecken bei der Gerätekonfiguration beseitigt und durch die Automatisierung manueller Prozesse einen klaren ROI bietet.