



**CP SECURITY  
MONITORING**



**CP WEB SECURITY  
MONITORING**

# VULNERABILITY DETECTION

PROFESSIONAL IT-SERVICES

**Schwachstellen aktiv  
identifizieren, untersuchen  
und schließen!**

## ABOUT

# Cybersecurity Risiko erkennen und minimieren:

Cybercrime ist eine der existenziellen Bedrohungen unserer Zeit.

Nicht nur große Konzerne, sondern vorzugsweise kleine und mittelständische Unternehmen stehen im Fokus der Angreifer, da diese in der Regel ein deutlich niedrigeres Sicherheitslevel haben. Hinzu kommen die meist fehlenden personellen und fachlichen Ressourcen im Bereich Security-Management in den Unternehmen. Attacken sind für Kriminelle oft erschreckend einfach durchzuführen und für diese äußerst lukrativ.

Hinzu kommt die immer weiter fortschreitende digitale Vernetzung und neue Arten von vernetzten Geräten und Plattformen. Dadurch hat sich die Angriffsoberfläche für Cyberattacken exponentiell vergrößert. Die bisherige gängige Methode, IT-Geräte nur vor Ort nach Schwachstellen zu durchsuchen, wird der aktuellen Bedrohungslage nicht mehr gerecht und kann in den seltensten Fällen mit den bestehenden Möglichkeiten überhaupt durchgeführt werden.

Es ist also dringend die Zeit für einen neuen Ansatz.



## SOLUTION

# Was beinhaltet das CP-Security Monitoring?

Wir statten Ihr(e) System(e) mit einer Vielzahl an Sensoren aus. Diese scannen permanent, sammeln und analysieren Ihre Sicherheits- und Schwachstellendaten. Nach erfolgter Identifikation werden diese priorisiert und aufbereitet, sowie mit einer Handlungsempfehlung an Sie übermittelt. Oder Sie beauftragen uns mit der Schließung Ihrer Schwachstelle.

- 01.** Erfassung durch aktives 24/7 Scannen. So wird eine zeitnahe Reaktion bei einer erkannten Schwachstelle gewährleistet.
- 02.** Durch die Priorisierung wissen Sie genau, welche Schwachstellen zuerst behoben werden müssen
- 03.** Mit einer Abdeckung von über 63.000 Schwachstellen erhalten Sie die branchenweit umfassendste Prüfung\*.
- 04.** Basierend auf der Nessus-Technologie werden Maßstäbe in Sachen Geschwindigkeit und Genauigkeit gesetzt.

## SERVICES

# Wann ist das CP-Security Monitoring sinnvoll?

Grundsätzlich eignet sich das CP-Security Monitoring für alle Unternehmen mit mindestens einem systemkritischen Server oder einer Website, dessen Ausfall bei einer Kompromittierung erhebliche, wenn nicht sogar existenzbedrohende Folgen hat.



### CP Security Monitoring

Fokussierte Überwachung kritischer IT-System(e) mit Handlungsempfehlungen bei einer Identifikation von Schwachstellen.



### CP WEB Security Monitoring

Fokussierte Überwachung kritischer Websites mit Handlungsempfehlungen bei einer Identifikation von Schwachstellen.



### Zielgerichtet

Prüfung auf über 63.000 Schwachstellen\*  
152 Zero-Day-Lücken seit 1/2020 aufgedeckt\*



### Sicherheitskonzept IT-Security

Mit unserer Expertise und jahrelangem Praxis-Knowhow planen und realisieren wir für Sie ganzheitliche Sicherheitskonzepte.

## TRUST

# Our Vision

### Schneller reagieren dank besserer Daten

Als weiteren Baustein der Sicherheitsstrategie können wir Ihnen nun eine der Bedrohungslage angepasste Lösung anbieten, die bisher nur von großen Unternehmen wirtschaftlich sinnvoll eingesetzt werden konnte.



Für ein ausführliches Beratungsgespräch stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Kontaktdaten finden Sie umseitig.



Jedes Unternehmen ist einzigartig. Auch Ihres! Gern erstellen wir für Sie ein passgenaues und individuelles Angebot.



Wir empfehlen vor dem permanenten Security Monitoring einen Penetrations-test durchführen zu lassen.

**63.000+**

SCHWACHSTELLENABDECKUNG\*

**30.000+**

INSTALLATIONEN WELTWEIT\*

CONTACT

## Get in Touch

CompiPower GmbH



Im Est 24, 27386 Bothel  
Deutschland



info@compipower.de  
www.compipower.de



+49 4266 98 495 - 0



Scan me

