
Digital Recovery PHD GmbH treibt Ransomware-Datenrettung voran

16.02.2026, 15:13 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Benjamin Bansal, B.A., LL.M.*



Ransomware-Datenrettung ohne Lösegeld: Die Digital Recovery PHD GmbH bietet IT-Notfallhilfe, Immutab

Ransomware-Angriffe treffen Unternehmen aller Branchen. Produktionsstopps, Datenverlust und Reputationsschäden sind die Folge – oft verbunden mit der Frage, ob nur die Zahlung von Lösegeld hilft. Digital Recovery PHD GmbH zeigt, dass professionelle Datenrettung auch nach komplexen Verschlüsselungsangriffen möglich ist. Durch eigens entwickelte Verfahren, forensische Analyse und jahrzehntelange Erfahrung werden Datenbestände wiederhergestellt und Geschäftsprozesse schnellstmöglich stabilisiert.

Ransomware als akute Gefahr für Unternehmen

Der Markt für Datenwiederherstellung ist unübersichtlich – und nicht jeder Anbieter hält im Ernstfall, was er verspricht. Fehlende Standortangaben, keine rechtsverbindlichen Verträge und das Fehlen einer Garantie auf Wiederherstellung sind klare Warnsignale. Die Digital Recovery PHD GmbH positioniert sich hier bewusst anders: mit transparenten Prozessen, nachvollziehbaren Analysen und rechtlicher Sicherheit. Ziel ist es, Unternehmen im akuten IT-Notfall nicht nur mit Technik, sondern auch mit Vertrauen zu begegnen und die Ransomware-Datenrettung so effizient zu gestalten.

Cyber-resilientes Backup als Schutz durch Digital Recovery PHD

Klassische Backups reichen bei heutigen Angriffen oft nicht mehr aus, da auch sie Ziel von Attacken werden. Deshalb setzt die Digital Recovery PHD GmbH auf Immutable Backup-Architekturen, also Speicherlösungen, deren Inhalte sich nachträglich nicht verändern lassen. Diese Form des cyber-resilienten Backups schützt Daten auch dann, wenn ein Angriff bereits erfolgt ist. Kombiniert mit einer durchdachten Incident Response-Strategie entsteht so ein System, das Angreifern die Erpressungsgrundlage entzieht.

Praxisbeispiel: Wiederherstellung von 40 TB

Die Wirksamkeit zeigt sich eindrucksvoll an einem deutschen Automobilzulieferer: Nach einem massiven Ransomware-Angriff waren mehr als 40 Terabyte Daten verschlüsselt. Innerhalb weniger Tage konnte der gesamte Bestand gerettet werden – ohne Lösegeldzahlung, aber mit gerichtsfester Dokumentation und sofortiger Rückkehr zur Geschäftstätigkeit.

Digital Recovery PHDs Strategie gegen Ausfallzeiten in Unternehmen

Neben technischer Expertise betont das Unternehmen die Bedeutung klarer Strategien:

- Schnelle Reaktionsprozesse, die Ausfallzeiten minimieren.
- Dokumentierte Notfallpläne, um Mitarbeiter im Ernstfall handlungsfähig zu machen.
- Kontinuierliche Schulungen, die IT-Teams auf aktuelle Angriffsformen vorbereiten.

Damit entwickelt die Digital Recovery PHD GmbH einen ganzheitlichen Ansatz, der weit über rein technische Lösungen hinausgeht.

SIRIS Backup-Check: Prävention vor dem Ernstfall

Um Unternehmen schon vor einem Angriff zu stärken, startet die Digital Recovery PHD GmbH im September 2025 den kostenfreien SIRIS Backup-Check. Diese technische Bewertung macht sichtbar, wo Schwachstellen in der bestehenden Backup-Strategie liegen. Mittelständische und große Unternehmen erhalten damit einen klaren Maßnahmenplan, um ihre Resilienz rechtzeitig zu erhöhen und Ausfallzeiten aufgrund von Ransomware zu vermeiden.

Mehr Informationen zu Ransomware-Datenrettung und dem SIRIS Backup-Check gibt es unter digitalrecovery.com/de.

Impressum:

Digital Recovery PHD GmbH

Christoph Demiriz (Geschäftsführer)

W-Tec Haus 4

Heinz-Fangman-Str. 2-6

Tel.: 0800 116-3521

E-Mail: info@digitalrecoverycenter.de

Website: www.digitalrecovery.com/de

Digital Recovery PHD GmbH

Heinz-Fangman-Str. 2-6

42287 Wuppertal

Deutschland

<http://digitalrecovery.com/de>

Portrait

Digital Recovery ist ein international aktives Datenrettungs- und Cyber-Resilienz-Unternehmen, das sich seit über 25 Jahren auf die Wiederherstellung verlorener oder verschlüsselter Daten für Unternehmen spezialisiert hat – von einfachen Festplatten über RAID-, NAS- und Serversysteme bis hin zu komplexen Ransomware-Vorfällen. Mit proprietärer Technologie wie TRACER, 24/7-Notfall-Support und einem globalen Netzwerk von Experten bietet das Unternehmen schnelle, technisch fundierte Lösungen, um auch in kritischen IT-Notfällen Daten zu retten und Ausfallzeiten zu minimieren.

News-ID: 1304027 • Views: 315 (Stand: 21.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1304027/Digital-Recovery-PHD-GmbH-treibt-Ransomware-Datenrettung-voran.html>