



Securepoint Firewalls und eEvolution

**IT-Sicherheit** **made in Germany**



# Warum Selbstbestimmung in der IT-Sicherheit entscheidend ist

Wir nutzen WhatsApp, speichern in der US-Cloud, analysieren mit KI aus Kalifornien und wundern uns über den Kontrollverlust – diese Realität beschreibt die Abhängigkeit europäischer Unternehmen von internationalen Plattformen. 85 % der großen Plattformunternehmen stammen aus den USA, der Marktwert von Apple übersteigt den aller DAX-Konzerne zusammen und 90 % der europäischen Cloud-Daten liegen in US-Hand. Das bedeutet: Unsere digitale Infrastruktur ist nicht nur technisch, sondern auch geopolitisch verwundbar.

Daten in Deutschland speichern: Kontrolle behalten und gegen Backdoors absichern.

**Diese Abhängigkeit birgt Risiken:** Datenzugriffe durch fremde Staaten, fehlende Transparenz, und die Gefahr, dass wirtschaftliche oder politische Interessen über Ihre Unternehmenssicherheit entscheiden. Wer die Kontrolle über seine Daten verliert, verliert auch die Grundlage für Vertrauen und Compliance.

Cyberangriffe, Ransomware und Datenverlust gehören zu den größten Risiken für Unternehmen. Eine leistungsfähige Firewall ist die erste Verteidigungslinie gegen diese Bedrohungen. Als **zertifizierter Securepoint-Partner** bietet eEvolution Ihnen ganzheitliche **Sicherheitslösungen – entwickelt und gehostet in Deutschland**, DSGVO-konform und mit persönlichem Service vor Ort.

## Ihre Vorteile mit Securepoint



**Made in Germany**  
Securepoint Hauptsitz in Lüneburg



**Sicherheit & Compliance**  
Clouddienste werden in Deutschland gehostet



**Keine Backdoors**  
Keine unbefugten Zugriffe durch Dritte



**Deutscher Support**  
Wir reagieren schnell & effizient

SecureITy  
made in Germany

# Die Lösung: Selbstbestimmte IT-Sicherheit mit Securepoint und eEvolution

Die Digitalisierung eröffnet Chancen, bringt aber auch Risiken. Ohne Firewall ist Ihr Netzwerk Angriffen schutzlos ausgeliefert. Eine moderne UTM-Firewall schützt nicht nur vor Viren und Malware, sondern sichert auch Ihre Kommunikation, kontrolliert den Datenverkehr und verhindert den Zugriff Unbefugter.

## Warum Firewalls unverzichtbar sind

- Schutz vor Cyberangriffen und Ransomware
- Sicherstellung der Compliance und Haftungsminimierung
- Kontrolle von Internetzugriffen und Schutz sensibler Daten
- Absicherung von Homeoffice und mobilen Arbeitsplätzen
- Vermeidung von Produktionsausfällen und finanziellen Schäden

## IT-Sicherheit ohne Kompromisse

Als IT-Dienstleister und Securepoint-Partner hat die Datensicherheit für uns die höchste Priorität. Securepoint ermöglicht Unternehmen, selbst zu entscheiden, wo ihre Daten liegen – in Deutschland, unter strengsten Datenschutzrichtlinien. Sie behalten die Kontrolle darüber, wem Sie vertrauen, und machen sich unabhängig von geopolitischer Erpressbarkeit. Mit Firewalls, die in Deutschland entwickelt und betrieben werden, und Cloud-Diensten, die ausschließlich in deutschen Rechenzentren gehostet sind, bietet Securepoint eine Alternative zur digitalen Kolonie: Sicherheit, die nicht nur technisch, sondern auch politisch verlässlich ist.

- Made in Germany – eigene Softwareentwicklung
- DSGVO-konforme Cloud-Dienste in Deutschland
- Cyber Defence Cloud mit Machine Learning
- Infinity-Lizenz für dauerhaften Schutz – flexibles Lizenzmodell
- Kostenloser deutscher Support und Schulungen

Securepoint Firewalls  
"Made in Germany"





## Starke Partner: eEvolution und Securepoint

Als zertifizierter Securepoint-Partner in Hildesheim bietet eEvolution Ihnen nicht nur moderne Firewall-Technologie, sondern auch die Expertise für eine sichere IT-Infrastruktur. Wir beraten, implementieren und betreuen Ihre Lösung – ergänzt durch Services wie ERP, Cloud und Backup.

### Weitere Services von eEvolution & Securepoint:

- **Unified Device Management** – Zentrale Geräteverwaltung
- **UTM-Firewalls** – Zentrale Sicherheitsverwaltung für alle Bedrohungen
- **Mail Security** – cloudbasierter Schutz vor Spam, Malware und Phishing
- **Antivirus Pro** – Endpoint-Schutz für PCs und Server
- **Awareness Next** – Cybersecurity-Training für Mitarbeitende

Für jede Unternehmensgröße finden wir die passende Securepoint-Lösung – vom kleinen Büro bis zum komplexen Netzwerk. Alle Modelle sind flexibel als Kauf-, Miet-, virtuelle Lösung oder Managed Service verfügbar.

Die Auswahl erfolgt nach einer Analyse Ihrer IT-Infrastruktur und Sicherheitsanforderungen. Dabei berücksichtigen wir Standorte, Netzwerkgröße, Endgeräte, Internetanbindung sowie Funktionen wie VPN, Webfilter oder Hochverfügbarkeit. Auf dieser Basis empfehlen wir das optimale Modell und bieten bei Bedarf einen Test oder Proof of Concept.

**Sichern Sie Ihr Unternehmen jetzt – kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.**

**Jetzt kostenlose Beratung vereinbaren**

### 6 Schritte zum passenden IT-Sicherheits- konzept:

1. Ist-Analyse der IT-Infrastruktur
2. Sicherheitsanforderungen definieren
3. Risiko- und Bedrohungsanalyse
4. Dimensionierung
5. Produktauswahl
6. Test & Empfehlung



# Firewalls für jede Anforderung

Securepoint bietet für jede Unternehmensgröße die passende Firewall – vom Einstiegsmodell bis zur leistungsstarken Lösung für komplexe Netzwerke. Wir entwickeln die optimale Sicherheitsstrategie für Ihr Unternehmen.

## Black Dwarf – für kleine Netzwerke

Ideal für kleine Büros, Start-ups oder Filialen mit wenigen Arbeitsplätzen.

- Grundlegender Schutz vor Viren, Spam und Phishing
- Sichere Internetnutzung und Zugriffskontrolle
- Kostengünstige Lösung mit einfacher Verwaltung

## RC-Serie – für mittlere bis große Unternehmen

Für Unternehmen mit komplexen Netzwerken und hohem Datenverkehr.

- Schutz vor Ransomware und gezielten Cyberangriffen
- VPN für sichere Standortvernetzung und Homeoffice
- Echtzeit-Updates und Bandbreitenmanagement
- Hohe Performance für große Datenmengen

## Virtuelle Firewalls – für flexible Cloud-Umgebungen

Für Unternehmen, die Cloud-Infrastrukturen nutzen oder hybride Modelle fahren.

- Skalierbare Sicherheitslösung ohne Hardware
- Integration in virtuelle Server und Cloud-Dienste
- DSGVO-konforme Datenverarbeitung in deutschen Rechenzentren

## Managed Services – für ausgelagerte Sicherheit

Für Unternehmen, die IT-Sicherheit nicht selbst managen wollen.

- Vollständig betreute Firewall-Lösung
- Monitoring, Updates und Support durch Experten
- Planbare Kosten und Entlastung der internen IT

### Bereitstellung

Alle Modelle sind flexibel als Kauf-, Miet-, virtuelle Lösung oder Managed Service verfügbar.

### Lizenzierung:

Dauerhafter Schutz dank des flexiblen Infinity-Lizenzmodells möglich.

	Black Dwarf G5	Black Dwarf Pro G5	RC-Serie 200 G5
<b>User:</b>	Für 10 User	Für 15 User	Ab 25 User
<b>Formfaktor:</b>	Desktop	Desktop	Desktop / Rack
<b>Firewall-Durchsatz:</b>	1.850 MBit/s	2.830 MBit/s	4.650 MBit/s
<b>VPN-Durchsatz:</b>	310 MBit/s	420 MBit/s	910 MBit/s
<b>TLS-Interception:</b>	300 MBit/s	900 MBit/s	2.590 MBit/s
<b>WiFi / WLAN:</b>	✓	✓	2,4 oder 5 GHz, 802.11 n/ac
<b>Netz:</b>	G4/LTE-Kit optional	G4/LTE-Kit optional	G4/ LTE-Kit optional
<b>Virens Scanner:</b>	✓	✓	✓
<b>MDM:</b>	✓	✓	✓
<b>Monitoring:</b>	✓	✓	✓
<b>Wartung</b>	✓	✓	✓
	ab <b>110 €/Monat</b>	ab <b>125 €/Monat</b>	ab <b>200 €/Monat</b>

Zusätzliche Kosten können für Ersteinrichtung und Optionen wie LTE-Backup oder Rackmount anfallen.  
**Weitere Infos auf Anfrage.** MDM (Mobile Device Management)



# Jetzt vor Cyberangriffen im Unternehmen schützen

**Haben Sie Fragen zur IT-Sicherheit oder möchten Sie Ihre  
aktuelle Schutzstrategie prüfen?**

Vereinbaren Sie jetzt Ihr unverbindliches Beratungsgespräch.  
Unser Expertenteam zeigt Ihnen, wie Sie mit eEvolution und  
Securepoint Ihre IT-Infrastruktur zuverlässig absichern – indi-  
viduell, praxisnah und zukunftsicher.

[Online Terminbuchung](#)

**eEvolution GmbH & Co. KG | Speicherstraße 9 | 31134 Hildesheim**  
**Telefon: +49 (0) 51 21-28 06 72 | E-Mail: [info@eevolution.de](mailto:info@eevolution.de) | [www.eEvolution.de](http://www.eEvolution.de)**

©2025 eEvolution GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. eEvolution sowie das  
eEvolution Logo sind eingetragene Markennamen der Evolution GmbH & Co. KG.  
Alle anderen Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.  
Technische, formale und druckgrafische Änderungen vorbehalten.

Stand: November 2025