



### BMU Managed Firewall - IT-Sicherheit von Profis

Mit BMU Managed Firewall bieten wir unseren Kunden eine gemanagte Lösung für eine der wichtigsten Sicherheitsdienste ihrer IT an - die Firewall. Das Risiko an diesem zentralen Einstiegspunkt ist extrem hoch - die Bedrohungsszenarien ändern sich jeden Tag. Vertrauen Sie auf das laufend geschulte Know-How unserer **Securepoint UTM Advanced Certified Engineers**.

#### Minimieren Sie das Betriebsrisiko!

Mit BMU Managed Firewall übertragen Sie große Teile des Betriebsrisikos Ihrer IT-Umgebung an unsere Spezialisten. Proaktives Monitoring, ausgeklügelte Rollout-Szenarien und kurzfristiger Hersteller- und Vor-Ort-Support gewährleisten einen reibungslosen Betrieb.

#### Deckeln Sie Ihre IT-Kosten!

BMU Managed Firewall gibt es auf Basis der benötigten Konfiguration zu einem individuell festgelegten, monatlichen Festpreis - **ohne wenn und aber**. In diesem sind Hardware, Installation, Monitoring und Wartung/Service vollständig enthalten.



BMU Beratungsgesellschaft Mittelständischer Unternehmen mbH  
Scharnhorstplatz 6 - 37154 Northeim  
Telefon (05551) 9801-0 - Telefax (05551) 9801-88  
<http://www.bmu-beratung.com>  
[info@bmu-beratung.com](mailto:info@bmu-beratung.com)

Für weitere  
Informationen scannen  
Sie bitte den QR-Code:



BMU setzt auf UTM Firewalls des **deutschen Herstellers** Securepoint. Die Next Generation UTM-Gateways (Unified Threat Management) sind komplette All-in-One-Sicherheitslösungen für Ihr Unternehmen und beinhalten alle wichtigen IT-Sicherheitsanwendungen wie Firewall, VPN-Gateway, doppelter Virus- und Malware-Scanner, Spamfilter, Contentfilter, Deep Packet Inspection, Einmalpasswort-Server (OTP) etc.

Für höchste Ansprüche und erweiterten Sicherheitsbedarf bieten wir Ihnen auch **mehrstufige Firewall-Lösungen**, bestehend aus Securepoint UTM ergänzt durch Juniper- bzw. Watchguard-Systeme an.

#### LEISTUNGEN:

- Vorabberatung zur Konfiguration
- Analyse der Kundenanforderungen
- Vorkonfiguration der Firewall
- Implementierung im Kundennetzwerk
- Dokumentation der Security Policy, z.B. Access Listen
- Überwachung der Verfügbarkeit durch Monitoring
- Einspielen von Software-Updates
- Anpassung der Security Policy nach Kundenanforderung
- Konfigurationsänderungen, Einbindung neuer Services und Dienste nach Kundenanforderung
- Erstellung von Auswertungen über kritische Ereignisse und die Firewall-Verfügbarkeit

