



IT-Sicherheitscheck – gut beraten zu maximaler Effizienz

RimatriX5 Sicherheitstools – für sichere Infrastrukturen und eine permanente Verfügbarkeit aller IT-Systeme.

Der Verlust wichtiger Daten kann Sie teuer zu stehen kommen, und das in mehrfacher Hinsicht: Neben den wirtschaftlichen Schäden durch den Ausfall von IT-Systemen können erhöhte Kreditkosten (Stichwort Basel II) und verschärfte Vorschriften der Versicherer die Kosten in die Höhe treiben – von den haftungsrechtlichen Folgen für die IT-Verantwortlichen mal ganz abgesehen.

Daraus ergeben sich elementare Fragen:

- Hält die Klimatisierung einzelner Racks, ganzer Serverräume und Rechenzentren der steigenden Hitzeentwicklung stand?
- Sind Energieversorgung und -absicherung für eine hohe Verfügbarkeit ausgelegt?
- Wie kann der vorhandene Raum auch bei IT-Erweiterung optimal genutzt werden?
- Lassen sich alle Funktionen über ein perfektes Monitoring und Remote-System effizient managen?
- Sind unterbrechungsfreie Erweiterungen jederzeit möglich?
- Haben Sie die Kosten dauerhaft im Griff – von der Investition über die Betriebskosten bis zur Wartung?

Die Antwort von Rittal auf die neuen Herausforderungen für die sichere IT-Infrastruktur lautet RimatriX5 – die ganzheitliche, skalierbare und effiziente Systemlösung für höchste IT-Performance. Rittal hat jetzt sein RimatriX5 Leistungsangebot um einen integrierten Sicherheitscheck für IT-Infrastrukturen erweitert – für maximale Betriebssicherheit und Verfügbarkeit sowie höchste Wirtschaftlichkeit. Die Funktionsanalyse beinhaltet vier Sicherheitstools die Sie einzeln, kombiniert oder in der Summe nutzen können.



Der RimatriX5 Sicherheitscheck beinhaltet:

- Begehung des IT-Bereichs
- Erfassung der IST-Situation
- Präsentationgespräch mit Energiebewertung
- Vorschlag der Sicherheitsmaßnahmen

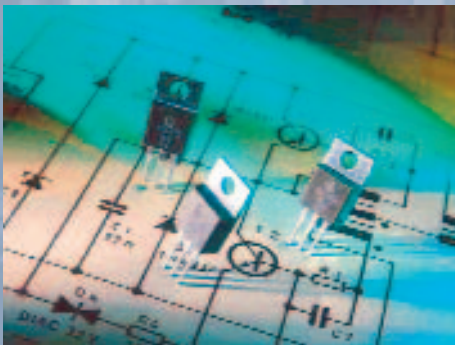
Jedes dieser vier RimatriX5 Tools bieten wir einzeln zu einer Pauschale an.

Checken Sie Ihre IT-Infrastruktur!



RimatriX5 Tool „Bauausführung“

Die Lage des IT-Bereichs im Gebäude, eventuell vorhandene Brandlasten im Umfeld des IT-Bereichs sowie brandschutztechnisch nicht ausreichend gesicherte IT-Räume können einen hohen Verfügbarkeitsanspruch nicht garantieren. Das RimatriX5 Tool „Bauausführung“ gibt hier entscheidende Hinweise zur Sicherung der IT-Räume nach heutigen Schutzanforderungen.



RimatriX5 Tool „Energieversorgung“

Erfasst die bestehenden Energieeinrichtungen und definiert Lösungsvorschläge für eine sichere Stromversorgung der IT-Systeme. Damit erhalten Sie die optimale Basis für eine hochverfügbare sowie erweiterbare Energieversorgung Ihrer IT.



RimatriX5 Tool „Klimatechnik“

Überprüft die vorhandene Klimatechnik und definiert die Lösungsmöglichkeiten für eine notwendige und zeitgemäße Klimatisierung des IT-Raums.



RimatriX5 Tool „Sicherheits-/Brandmeldetechnik“

IT-Bereiche sind Hochverfügbarkeitsbereiche und müssen vor fremdem Zutritt gesichert werden. Ein nach heutigen Sicherheitsanforderungen geplantes Brandmeldekonzept erkennt Gefahren bereits im Ansatz und leitet frühe Hilfsmaßnahmen ein, um das Schlimmste zu verhindern. Die Gegebenheiten werden überprüft und Schutzmaßnahmen empfohlen.



Sie haben Fragen?

RimatriX5 Hotline: 02772 505-1800

www.rimatrix5.de

Am besten sofort per Fax bestellen:

RimatriX5 Fax: 02772 505-2870

- Tool 1 – „Bauausführung“ Best.-Nr. 7868.020**
- Tool 2 – „Energieversorgung“ Best.-Nr. 7868.030**
- Tool 3 – „Klimatechnik“ Best.-Nr. 7868.040**
- Tool 4 – „Sicherheits-/Brandmeldetechnik“ Best.-Nr. 7868.050**

Firma

Name

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon

eMail

**Tool 1 Best.-Nr. 7868.020
Bauausführung**

Leistungsumfang:

- Lage im Umfeld und Gebäude
- Normgerechte Ausführung der IT-Räume (gemäß DIN 4102, EN 1047)
- Bauausführung des IT-Raumes
- Raumhöhe, Doppelboden
- Baulicher Brandschutz, Brandabschnittstrennung
- Rechneranordnung im IT-Raum
- Inneneinrichtung

**Tool 2 Best.-Nr. 7868.030
Energieversorgung**

Leistungsumfang:

- Schema-Skizze von der EVU-Einspeisung bis zum Verbraucher
- Erfassung der Nennleistungs- und Hardwaredaten
- Kontrolle Netzform
- Installationsausführung der Server
- USV-/NEA-Kontrolle
- Redundanzen
- Sichtkontrolle Erdung/Potenzialausgleich und Blitz- und Überspannungsschutz

**Tool 3 Best.-Nr. 7868.040
Klimatechnik**

Leistungsumfang:

- Klimagerätekonzept
- Kühlmittel
- Erfassung der erforderlichen Kühlleistung
- Zuluftverteilung im Raum
- Redundanzen
- Grenzwertüberwachung
- Außengeräte
- Wartungsverträge

**Tool 4 Best.-Nr. 7868.050
Sicherheits-/Brandmeldetechnik**

Leistungsumfang:

- Geländeüberwachung
- Gebäudeüberwachung
- Raumüberwachung
- Fenster-/Türsicherung, Blockschloßeinrichtung
- Einbruchmeldezentrale
- Brandmeldekonzep
- Brandlöschkonzept

Rittal GmbH & Co. KG • Postfach 1662 • D-35726 Herborn
Telefon +49(0)2772 505-0 • Telefax +49(0)2772 505-23 19 • eMail: info@rittal.de • www.rittal.de



Umschalten auf Perfektion RITTAL

110/05•95B5