

Erfahrung seit 1998, clevere Lösungen und pfiffige Ideen

Ralph Belfiore ist seit 1998 in der IBM Software-Welt zuhause. (Lotus Notes (durchgängig zertifiziert seit Version 4), Domino, Connections, Traveler, und Sametime kennt er wie seine Westentasche. Als Pragmatiker, Querdenker und Ästhet sind seine Lösungen clever, einfach zu bedienen und ansprechend. Seine Kunden wissen diesen Mehrwert sehr zu schätzen.

Mit Leidenschaft treibt er außerdem die IT Sicherheit und die Einführung von SIEM Security voran.

Neben der Zertifizierung zum IT-Sicherheitsbeauftragten (TÜV) und ITIL Foundation v3 ist Ralph Belfiore IBM Certified

- Deployment Professional - Security QRadar SIEM 7.1
- Advanced System Administrator - Notes and Domino 9.0
- Instructor Lotus Notes and Domino 8.5 System Administration
- Instructor Lotus Sametime 8.5 System Administration
- Associate System Administrator - Lotus Notes and Domino 8.5
- Administrator Connections 4.0

und VMware Certified

- Professional 5
- Professional 5 Desktop

Ralph Belfiore ist auch ein gefragter Notes Referent. Zum Beispiel beim CyberForum, der DNUG oder dem AdminCamp.



Ralph Belfiore – Ihr IT-Sicherheitsbeauftragter und -Berater

Weltweit kämpfen Organisationen gegen immer raffiniertere Sicherheits-attacken. Wie zum Beispiel dem Diebstahl von Kunden- und Mitarbeiterinformationen, Kreditkartendaten und Firmenwissen.

Experten der pro4bizz GmbH stellen Ihnen Methoden und Werkzeuge für die Sicherheitsanalyse Ihrer IT-Infrastruktur zur Verfügung und unterstützen Sie, sich bestmöglich gegen Cyber- Angriffe abzusichern.



QRadar, die Sicherheits-Lösung von IBM, für mehr Schutz gegen wachsende Bedrohungen!

Zur besseren Vorhersage und Aufdeckung **analysiert** IBM auf der Security-Intelligence-Plattform QRadar **jeden Tag 10 Milliarden Webquellen und 13 Milliarden Sicherheitsvorkommnisse**.

Virens Scanner und Firewalls **schlagen erst Alarm**, wenn der Angriff schon **in vollem Gange ist!**

QRadar ist dagegen ein sehr genaues und zuverlässiges **Frühwarnsystem**. Wie bei einer „**Spinne im Netz**“, werden mit sehr feinen „Sensoren“ anormale Vorgänge (z.B. das Kopieren von großen Datenmengen) in **Echtzeit** erkannt. Ihre Datenströme und die gesamte IT-Infrastruktur werden auf mögliche Bedrohungen analysiert.

Sie erhöhen mit diesem weltweit größten Fundus die Möglichkeit, potentielle Gefahren in Ihrer IT-Infrastruktur, Ihrem Identitätsmanagement & Ihren Anwendungen und Daten zu erkennen. Im Idealfall, **BEVOR ein Schaden angerichtet wird**.

Sie glauben wir spinnen? Mit Sicherheit!
Testen Sie uns!

