

# IT-Sicherheits Veranstaltung für Behörden und Öffentliche Verwaltung

Claudia Kraus, 2012-19-09

---

Die IT-Abteilungen von Behörden und der öffentlichen Verwaltung müssen genauso wie Ihre Kollegen, aus anderen Branchen die Effizienz erhöhen und die Kosten reduzieren. Hohe Servicequalität für die Bürger und Nutzer ist so wichtig wie ein exzellenter Kundenservice im Geschäftsleben. Hier gibt es nur einen ausschlaggebenden Unterschied: Im Bereich von Behörden und der öffentlichen Verwaltung steht das Leben und Vermögen auf dem Spiel. Öffentliche Fürsorge benötigt somit stetige Sicherheits – und Servicekontinuität.

Der Bedarf an der Aufrechterhaltung von kritischen Services nach einer Katastrophe war nie höher als heute. Aber auch im täglichen Betrieb erwartet die Öffentlichkeit, eine einwandfreie Nutzung von behördlichen Services, die sie sonst von anderen geschäftlichen Bereichen kennen. Diese Services inkludieren Alles, angefangen von der Kontrolle der aktuellen Verkehrsinformationen, die Prüfung des Status von Baugenehmigungen oder aber der Zugang von Datenbanken des Bundes. IT-Abteilungen müssen den Konflikt zwischen der öffentlichen Erwartungshaltung in Bezug auf den einfachen Zugriff und dem Schutz von sensiblen Daten lösen.

F5 Networks ist weltweit führend im Application Delivery Networking (ADN) und unterstützt die weltgrößten Unternehmen und Dienstleister bei der Realisierung von Virtualisierung, Cloud Computing und on-demand IT. Mit diesem Wissen bieten wir besonders im Bereich der IT Sicherheit einen neuen Ansatz und läuten einen Paradigmenwechsel im Bereich der Datacenter Firewalls ein.

**Besuchen Sie uns – in Kooperation mit unserem Partner Computacenter - auf unserem Stand der Public IT Security am 25. und 26. September 2012 im dbb Forum, Berlin.**

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie auf [www.public-it-security.de](http://www.public-it-security.de) oder im **Newsletter des Behördenspiegels**.

Sie haben weiterhin die Möglichkeit unseren Live Vortrag: „Unified Security ermöglicht Remote Access und schützt vor Attacken aus dem Internet“ zu hören. Dieser findet am 26. September um 14.20 Uhr statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

---

F5 Networks, Inc. | 401 Elliot Avenue West, Seattle, WA 98119 | 888-882-4447 | [f5.com](http://f5.com)

F5 Networks, Inc.  
Corporate Headquarters  
[info@f5.com](mailto:info@f5.com)

F5 Networks  
Asia-Pacific  
[apacinfo@f5.com](mailto:apacinfo@f5.com)

F5 Networks Ltd.  
Europe/Middle-East/Africa  
[emeainfo@f5.com](mailto:emeainfo@f5.com)

F5 Networks  
Japan K.K.  
[f5j-info@f5.com](mailto:f5j-info@f5.com)

---

©2016 F5 Networks, Inc. All rights reserved. F5, F5 Networks, and the F5 logo are trademarks of F5 Networks, Inc. in the U.S. and in certain other countries. Other F5 trademarks are identified at [f5.com](http://f5.com). Any other products, services, or company names referenced herein may be trademarks of their respective owners with no endorsement or affiliation, express or implied, claimed by F5. CS04-00015 0113