

Cyber-Attacken und Bedrohungen unmittelbar erkennen und gezielt abwehren

infoWAN veranstaltet Security-Workshop bei Microsoft in München

Unterschleißheim, 29. Juni 2015 – infoWAN, Microsoft Gold Certified Partner und Spezialist für Unified Communications sowie Cloud Computing, veranstaltet einen Security-Workshop für Kunden und Interessenten zum Thema **„Moderne Bedrohungsformen für IT-Infrastrukturen und geeignete Gegenmaßnahmen“**. Die Veranstaltung findet am 23. Juli 2015 in München bei Microsoft in Unterschleißheim statt.

„Marktforscher und Anbieter von Sicherheitslösungen haben festgestellt, dass im vergangenen Jahr über 70 Prozent aller Unternehmen Ziel von Cyber-Attacken wurden. Dabei richten sich inzwischen rund 60 Prozent dieser Angriffe durch Cyber-Kriminelle an kleine und mittelständische Unternehmen“, erklärt Lars Riehn, Gründer und Geschäftsführer der infoWAN Datenkommunikation GmbH. „Umso wichtiger ist es, dass Unternehmen jeder Größenordnung eine durchdachte und umfassende Sicherheitsinfrastruktur aufsetzen und ihr Know-how zur aktuellen Bedrohungslandschaft stets auf dem aktuellsten Stand halten, denn die einzige Konstante im Zusammenhang mit IT-Sicherheit ist der Wandel.“

Die Security-Experten von infoWAN zeigen in diesem Workshop aktuelle Bedrohungen auf und erläutern wie Unternehmen ihre Infrastruktur heute effektiv absichern können. Zudem präsentieren die Consultants von infoWAN alle aktuellen Informationen zum Thema Security in Verbindung mit Windows 10 Management, Windows Intune und System Center Configuration Manager, die auf der Microsoft Ignite, der Konferenz für IT-Profis, erstmals vorgestellt wurden.



Lars Riehn,
Gründer und
Geschäftsführer der
infoWAN
Datenkommunikation
GmbH

[Bilddownload](#)

Die Agenda des Security-Workshops

Uhrzeit	Thema
9:00 – 9:15 Uhr	Anmeldung und Registrierung am Microsoft-Empfang
9:15 – 9:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Referenten und der Agenda <i>Roger Rau, Sascha Schäfer, infoWAN</i>
9:30 – 11:00 Uhr	Einfallstor Client! <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Bedrohungen, ihre Ursachen und effiziente Konzepte zur Absicherung • Demo: 'Pass the Hash' und 'Credential Theft' können auch Sie betreffen <i>Christian Götz, Henry Schleichardt, Christian Müller, infoWAN</i>
11:00 – 11:15 Uhr	Pause
14:30 – 16:00 Uhr	Von der Sicherheitslücke zum Exploit <ul style="list-style-type: none"> • Wie Schwachstellen in Apps Ihr Netzwerk gefährden: Malware, Virus und Co. versus geschlossene Sicherheitslücken – mit Live Demos • Erfahren Sie, wie Sie sich intelligent mit Secunia schützen können <i>René Claus, ADN Distribution GmbH</i>
11:15 – 12:15 Uhr	Mittagessen (Buffet)
13:15 – 14:45 Uhr	Neue Ansätze und Funktionen für sichere Microsoft-Infrastrukturen <ul style="list-style-type: none"> • Lernen Sie den Microsoft Identity Manager (MIM) und das Pluggable Authentication Module (PAM) kennen • Maßnahmen zur Sicherung von Cloud- und On-Premise-Infrastrukturen <i>Christian Götz, Henry Schleichardt, Christian Müller, infoWAN</i>
14:45 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	Microsoft Intune und Microsoft System Center: Aktuelles und Ausblick System Center Configuration Manager für Ihre Sicherheit: Mobile Data Protection, Managed Apps und das neue Windows 10 Management <i>Andreas Wenkmann, Christoph Biederer, infoWAN</i>
16:30 – 17:00 Uhr	Fragen und Diskussion – Ask the Experts

Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftsführer, IT-Leiter, Verantwortliche für IT-Sicherheit, IT-Mitarbeiter, Administratoren und Sicherheitsbeauftragte in



Unternehmen. **Für Kunden und Journalisten ist die Teilnahme an diesem Security-Workshop kostenfrei.**

Auf der [Event-Webseite](#) von infoWAN finden Sie die Agenda, weitere Informationen sowie das [Anmeldeformular](#). Diese Pressemitteilung sowie ergänzendes Bildmaterial können Sie [hier](#) herunterladen.

Über infoWAN

Die infoWAN Datenkommunikation GmbH ist ein Dienstleistungsunternehmen mit Sitz auf dem Microsoft Campus in Unterschleißheim bei München. Das im Jahr 1996 von Geschäftsführer Lars Riehn gegründete Unternehmen ist heute auch an den Standorten Regensburg, Frankfurt am Main und Jena mit eigenen Niederlassungen vertreten. infoWAN bietet ein umfassendes Dienstleistungsportfolio für die Planung, den Aufbau und den Betrieb von leistungsstarken und sicheren IT-Infrastrukturen. Als Microsoft Gold Certified Partner ist infoWAN spezialisiert auf die Lösungen des etablierten amerikanischen Softwareanbieters. Zu den fokussierten Microsoft-Technologien zählen die Server- und Client-Betriebssysteme, Microsoft System Center sowie alle Lösungen für das Kommunikations- und Informationsmanagement wie Microsoft Exchange, Microsoft SharePoint, Microsoft Lync, und Microsoft Office 365. Die IT-Experten des Unternehmens verfügen über umfassendes Know-how in den Bereichen Infrastruktur-Management, Unified Communication & Collaboration, Cloud Computing, Mobile Computing, Virtualisierung, Archivierung, Backup & Recovery sowie Security. infoWAN ist ein Full-Service-Anbieter und vertreibt auch Zubehörprodukte wie Headsets, Media Gateways und Konferenzkameras für Microsoft Lync bzw. Skype for Business sowie weitere Administrations- und Management-Tools. **Weitere Informationen finden Sie unter www.infowan.de.**

Copyright © 2015 infoWAN. Alle Rechte vorbehalten. Die in der Pressemitteilung aufgeführten Produkt- oder Firmennamen sind möglicherweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer.

Ihre Ansprechpartner:

Pressekontakt:

griffity GmbH
Evi Garabed
Hanns-Schwindt-Str. 8
81829 München
Tel.: +49 89 436692-0
Fax: +49 89 436692-66
E-Mail: evi.garabed@griffity.de
Internet: <http://www.griffity.de>

Unternehmenskontakt:

infoWAN Datenkommunikation GmbH
Andrea Haberkorn
Neuhofweg 5
85716 Unterschleißheim
Tel.: +49 89 324756-0
Fax: +49 89 324756-99
E-Mail: andrea.haberkorn@infowan.de
Internet: <http://www.infowan.de>