

Im Rahmen einer Vortragsfolge zum Thema IT-Security bietet der VDE an:

Jens Liebchen,

Redteam Pentesting Aachen

Multifunktionsdruckgeräte und IT-Sicherheit: Ein Erfahrungsbericht

Aktuelle MFPs (Multi Function Printer) bieten verschiedene Möglichkeiten, die Druckdaten vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Mittlerweile stehen eine Vielzahl von Erweiterungen zur Absicherung der Geräte zur Verfügung, wie beispielsweise IPsec, das sichere Löschen, die Verschlüsselung der Festplatte oder auch die Authentifizierung der Benutzer gegen eine Windows-Domain. Im Rahmen des Vortrags wird insbesondere der Aspekt von Angreifern mit temporärem physischen Zugriff auf die Geräte sicherheitskritisch betrachtet. Dies geschieht am Beispiel eines aktuellen MFPs der Firma Canon. Die generellen Ergebnisse sind jedoch grundsätzlich auf andere Geräte und Hersteller übertragbar.

Jens Liebchen ist Geschäftsführer der RedTeam Pentesting GmbH in Aachen. Im Rahmen von Penetrationstests unterstützt RedTeam Pentesting weltweit verschiedene Unternehmen und Organisationen bei der Absicherung ihrer Systeme. Penetrationstests decken hierbei durch einen kontrollierten Angriff Schwachstellen auf. RedTeam Pentesting ist ein auf Penetrationstests spezialisiertes Unternehmen. Um Penetrationstests so objektiv wie möglich durchführen zu können, bietet RedTeam Pentesting kein Consulting oder ähnliche Dienstleistungen neben der Durchführung von Penetrationstests an.

Zeit: Dienstag, 17. Juni 2014, 18:30 Uhr

Ort: Hörsaal FT der RWTH Aachen, Melatener Str. 23 – 25

Eintritt frei

Gäste willkommen

Der Vorstand
VDE Regio Aachen e. V.
Neuenhofstraße 194
52078 Aachen
<mailto:info@vde-aachen.de>

Im Rahmen einer Vortragsfolge zum Thema IT-Security bietet der VDE an:

Jens Hektor

Rechenzentrum der RWTH Aachen

Netflows: was man in der forensischen Analyse damit machen kann

Vor dem Hintergrund von kommender Vorratsdatenspeicherung und NSA Affäre wird erläutert, wie und in welcher Form Verbindungsdaten an zentralen Netzwerkknoten erhoben werden können.

Näher betrachtet werden im Vortrag Netflowdaten zum Zwecke der Aufklärung von IT-Sicherheitszwischenfällen.

Zeit: Dienstag, 24. Juni 2014, 18:30 Uhr

Ort: Hörsaal FT der RWTH Aachen, Melatener Str. 23 – 25

Eintritt frei

Gäste willkommen

Der Vorstand
VDE Regio Aachen e. V.
Neuenhofstraße 194
52078 Aachen
<mailto:info@vde-aachen.de>

Im Rahmen einer Vortragsfolge zum Thema IT-Security bietet der VDE an:

„Matthias“

Chaos Computer Club Aachen

Meine Spur im Netz – Webtracking und Schutzmöglichkeiten

Werbung ist das wichtigste Finanzierungsmittel des kostenlosen Contents und bei der Reichweitenmessung geht es um bares Geld. Zu Fernsehzeiten reichten hier Quote und Milieu, aber im Internet wird mit raffinierten Tricks gearbeitet, um so viel wie möglich über jeden einzelnen Surfer zu erfahren. Webtracking wurde zu einer eigenen Disziplin.

Dieser Vortrag beleuchtet die technischen Aspekte des Webtrackings: Wodurch offenbare ich mein Surfverhalten? Welche Informationen werden tatsächlich gesammelt? Und wie kann ich mich dagegen schützen?

Der Referent steht kurz vor dem Abschluss seines Master-Studiums der Elektrotechnik mit Fachrichtung Informations- und Kommunikationstechnik und ist seit 2009 im Chaos Computer Club Aachen aktiv.

Zeit: Dienstag, 1. Juli 2014, 18:30 Uhr

Ort: Hörsaal FT der RWTH Aachen, Melatener Str. 23 – 25

Eintritt frei

Gäste willkommen

Der Vorstand
VDE Regio Aachen e. V.
Neuenhofstraße 194
52078 Aachen
mailto:info@vde-aachen.de