

# Dr. Neuhaus Security Workshop

10. – 11. Mai 2016, Hamburg



**Themen: Tag 1** Bedrohungslage Netzwerke  
Anforderungen an Security Lösungen  
Umsetzung des BDEW Whitepapers  
Common Criteria – PP für Netzwerkprodukte  
Grundlagen IT Security

**Tag 2** Produktvorstellung TAINY IQ Security Router  
Produktschulung TAINY IQ Security Router  
Security Router in der Praxis  
LTE Netze

**Referenten:**

Michael John		ENCS
Stefan Heines		Kapsch Carrier Solution GmbH
Karsten von Witte		Telekom Deutschland GmbH
Mathias Nieting		Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH
Dirk Engel		Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH
u.a.		



## Dr. Neuhaus

<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Agenda</b> Vorstellung der Teilnehmer und Referenten Kurzvorstellung Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH (DNT)
<b>9.30 Uhr</b>	<b>Bedrohungslage Netzwerke</b> <i>Michael John - Director Consulting Services, ENCS</i> Bedrohungslage und -potenzial / Beispiele Lösungsansätze
<b>10.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause / Networking</b>
<b>11.00 Uhr</b>	<b>Anforderungen an Security Lösungen Teil 1</b> <i>Mathias Nieting - Leiter Entwicklung, DNT</i> BDEW White Paper – Anforderungen KRITIS Sicherheitszertifizierung Common Criteria – PP für Netzwerkprodukte Anforderungen an Sicherheitsvorgaben Assets, Bedrohungen Sicherheitsbedrohungen, Sicherheitsfunktionen (organisatorisch und technisch)
<b>12.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13.30 Uhr</b>	<b>Anforderungen an Security Lösungen Teil 2</b>
<b>14.30 Uhr</b>	<b>Grundlagen IT Security</b> <i>Dirk Engel - Leiter Produktmanagement, DNT</i> IP SEC VPN Zertifikate / PKI Sicherheitsmodul
<b>15.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause / Networking</b>
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Vorstellung TAINY IQ</b> <i>Martin Zangl - Produktmanager, DNT</i>
<b>16.45 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>
<b>17.15 Uhr</b>	<b>Ende des Workshops</b>
<b>Ab ca. 18.30 Uhr</b>	<b>Abendveranstaltung</b>

**Veranstalter:** Dr. Neuhaus ist führender Knowhow-Träger im Bereich der M2M-Datenkommunikation und hat langjährige Erfahrungen in der Entwicklung von Security Lösungen für die Industrie. Anforderungen aus den Prozessen der BSI Zertifizierungen Smart Metering (Entwicklung und Fertigung) sowie im Zusammenhang mit kritischer Infrastruktur, Smart Grid, begleiten uns seit vielen Jahren. Die hierbei gewonnenen Erfahrungen und Kenntnisse sind eine der Grundlagen für dieses Seminar.



<b>9.00 Uhr</b>	<b>Begrüßung &amp; Agenda</b>
<b>9.15 Uhr</b>	<b>TAINY IQ im Detail</b> <i>Martin Zangl - Produktmanager, DNT</i> Funktionen im Detail Menü Inbetriebnahme
<b>10.15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause / Networking</b>
<b>10.45 Uhr</b>	<b>Security in der Praxis</b> <i>Stefan Heines - Vertriebsleiter, Kapsch Carrier Solution GmbH</i> Anforderungen in der Praxis und deren Umsetzung
<b>11.30 Uhr</b>	<b>Inbetriebnahme TAINY IQ Teil 1</b> <i>Gunnar Kraus - DNT</i> Aufbau VPN Tunnel
<b>12.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13.30 Uhr</b>	<b>LTE Netze</b> <i>Karsten von Witte - Indirekter Vertrieb &amp; Service, Telekom Deutschland GmbH</i> Zukunft der Netze
<b>14.15 Uhr</b>	<b>Inbetriebnahme TAINY IQ Teil 2</b>
<b>15.15 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>
<b>16.00 Uhr</b>	<b>Ende des Workshops</b>

---

**Zielsetzung:** Kritische Infrastrukturen sicher zu schützen ist ein wichtiges Thema. Die Bedrohung der zu schützenden Kommunikationswege, u.a. durch Hacker, ist allgegenwärtig und die Bedrohungsszenarien für Netzwerke werden immer komplexer.

Die Teilnehmer erhalten in diesem Security Workshop einen Überblick über die verschiedenen Gefährdungspotentiale und umfassenden Einblick in die Anforderungen an eine gesicherte Datenkommunikation. Ausgewiesene Experten als Gastreferenten und Spezialisten aus dem Haus Dr. Neuhaus zeigen die Problematiken aber auch die Lösungen kompetent auf. Am zweiten Tag stellen wir eine passende Neuentwicklung, den TAINY IQ Security Router detailliert vor.



## Teilnehmer:

Vor- u. Nachname \_\_\_\_\_  
Unternehmen \_\_\_\_\_  
Abteilung \_\_\_\_\_  
Funktion \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Telefon / Fax \_\_\_\_\_

## Hiermit buche ich wie folgt:

Workshoptermin: ☐ 10. Mai 2016 ☐ 10. – 11. Mai 2016  
Abendveranstaltung: ☐ Gerne nehme ich teil (10. Mai 2016)

## Rechnungsanschrift: (falls abweichend)

Unternehmen \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Bestellreferenz \_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Stempel \_\_\_\_\_

## Termine:

10. – 11. Mai 2016  
Dienstag 9:00 – 17:15 Uhr  
Mittwoch 9:00 – 16:00 Uhr

## Seminargebühr:

**10. Mai: 795,- € (netto)**

Die Gebühr beinhaltet:

1 Seminartag inkl. Seminarunterlagen  
Mittagsbuffet und Pausengetränke  
Abendverpflegung  
Abendveranstaltung

**10. – 11. Mai: 1.395,- € (netto)**

Die Gebühr beinhaltet:

2 Seminartage inkl. Seminarunterlagen  
2x Mittagsbuffet und Pausengetränke  
1x Abendverpflegung  
Abendveranstaltung

## Veranstaltungsort:

Scandic Hamburg Emporio  
Dammthorwall 19  
20355 Hamburg  
Tel.: 040 4321 87 – 0  
www.scandichotels.com

## Übernachtung:

Die Übernachtung ist selbst zu organisieren.

## Anmeldung:

info@neuhaus.de  
Fax +49 (40) 55 304 – 180

## Ihr Ansprechpartner:

Jorg Seehase  
Tel.: +49 (40) 55 304 - 2390  
info@neuhaus.de

## Veranstalter:

Dr. Neuhaus  
Telekommunikation GmbH  
Papenreye 65  
22453 Hamburg  
www.neuhaus.de

## Ablauf:

Ihre Anmeldebestätigung erhalten Sie zeitnah per E Mail. Bei der Vergabe der begrenzten Anzahl an Plätzen zählt das Eingangsdatum der Anmeldung. Die Anreiseunterlagen gehen Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung zu.

## Rücktritt:

Die Anmeldung kann bis 30 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei storniert werden. Bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei einem späteren Rücktritt werden 100 % in Rechnung gestellt, sofern die Plätze nicht anderweitig verkauft werden können. Die Anmeldung ist übertragbar.