

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

Programm

10. Mai 2016

9.00 Uhr	Begrüßung & Agenda Vorstellung der Teilnehmer und Referenten Kurzvorstellung Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH (DNT)
9.30 Uhr	Bedrohungslage Netzwerke <i>Michael John - Director Consulting Services, ENCS</i> Bedrohungslage und -potenzial / Beispiele Lösungsansätze
10.30 Uhr	Kaffeepause / Networking
11.00 Uhr	Anforderungen an Security Lösungen Teil 1 <i>Mathias Nieten - 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)
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Anforderungen an Security Lösungen Teil 2
14.30 Uhr	Grundlagen IT Security <i>Dirk Engel - Leiter Produktmanagement, DNT</i> IP SEC VPN Zertifikate / PKI Sicherheitsmodul
15.30 Uhr	Kaffeepause / Networking
16.00 Uhr	Vorstellung TAINY IQ <i>Martin Zangl - Produktmanager, DNT</i>
16.45 Uhr	Abschlussdiskussion
17.15 Uhr	Ende des Workshops
Ab ca. 18.30 Uhr	Abendveranstaltung

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.



Programm

11. Mai 2016

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

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.



Anmeldung

Dr. Neuhaus Security Workshop

10. – 11. Mai 2016

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
Dammtorwall 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.