

## Vorlesung: Internet-Sicherheit A (ISA)

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen
http://www.internet-sicherheit.de





- Einordnung
- Lernziele
- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur



## Einordnung

- Lernziele
- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Einordnung



### Zielgruppe:

- Masterstudiengang
- Studierende des Diplomstudiengangs (alt)

### Stundenumfang:

4 SWS (2V+1Ü+1P)

### Voraussetzungen

- Idealerweise Grundkenntnisse über TCP/IP-Protokolle. (Rechnernetze 1 und 2)
- Die Vorlesung kann aber auch ohne diese Vorkenntnisse sinnvoll gehört werden!



Einordnung

## Lernziele

- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Lernziele



- Gutes Verständnis von möglichen Angriffen und geeigneten Gegenmaßnahmen im Bereich der Internet-Infrastruktur
- Erlangen der Kenntnisse über den Aufbau, die Prinzipien, die Architektur und die Funktionsweise von Sicherheitskomponenten und –systemen im Bereich Frühwarn- und Infrastruktur-Sicherheitssystemenen
- Sammeln von Erfahrungen bei der Ausarbeitung und Präsentation von neuen Themen aus dem Bereich Internet-Sicherheit
- Gewinnen von praktischen Erfahrungen über die Nutzung und die Wirkung von Sicherheitssystemen im Bereich der Internet-Infrastruktur
- Erleben der Notwendigkeit und Wichtigkeit der Internet Sicherheit



- Einordnung
- Lernziele

## Vorlesungsinhalt

- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Vorlesungsinhalt (1/4)



### Einführung

- Motivation
- IT-Sicherheit von 1990 bis heute
- Die Situation heute: Eine kritische Bewertung
- Ein Blick in die Zukunft
- Ausblick

### IT und Internet Frühwarnsysteme

- Grundlagen
- Internet Analyse System (Idee, Ziele, Methoden, ...)
- Internet Verfügbarkeitssystem (Idee, Ziele, Methoden, ...)
- Log-Daten Analyse System (Idee, Ziele, Methoden, ...)

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Vorlesungsinhalt (2/4)



### Firewall-Systeme

- Definition
- Elemente
- Konzepte
- Praktischer Einsatz
- Die Wirkung und die Möglichkeiten und Grenzen von Firewall-Systemen

### Personal Firewall

- Ziel
- Sicherheitskomponenten
- Architektur und die Funktionsweise

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Vorlesungsinhalt (3/4)



### VPN-Systeme

- Ziele
- Anwendungsformen
- Konzepte
- Mechanismen und Protokolle von VPNs und Anwendungsbeispiele

### Secure Socket Layer(SSL), Transport Layer Security (TLS)

- Idee
- Mechanismen
- Protokolle und Umsetzungskonzepte

### Intrusion Detection System

- Aufbau
- Funktionsweise
- Komponenten und Auswertungskonzepte

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Vorlesungsinhalt (4/4)



- Security Gateway Konzepte
  - Authentication
  - E-Mail
  - Signatur

Zusammenwirkung der unterschiedlichen Sicherheitssysteme



- Einordnung
- Lernziele
- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)



- Ausarbeitungen und Vortrag sind Voraussetzung für die Klausur!
- Mögliche Themen sind z.B.:
  - Neue Schwachstellen
  - Neue Bedrohungen
  - Neue Angriffe
  - Neue Sicherheitsmechanismen
  - Veränderungen im Internet
  - **...**
  - Die 10 größten Probleme im Internet: genauer Beschreibung und Diskussion, warum sie ein Problem sind, und wie groß der potentielle Schaden ist
  - **.**..
  - weitere Themen, für die Sie sich interessieren, nach Absprache



- Einordnung
- Lernziele
- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Praktikum



- Das Praktikum ist Voraussetzung für die Klausur!
- Themen des Praktikums sind:
  - Einrichtung und Überprüfung eines VPN-Systems
    - in einer Kleingruppe mit Ausarbeitung der Ergebnisse (Aufteilung in der Vorlesung)
  - Einrichtung und Überprüfung eines Firewall-Systems
    - in einer Kleingruppe mit Ausarbeitung der Ergebnisse (Aufteilung in der Vorlesung)

Das Praktikum findet im Raum P 1.07 statt.



- Einordnung
- Lernziele
- Vorlesungsinhalt
- Themen für Ausarbeitungen und Vorträge (Übung)
- Praktikum
- Unterlagen / Literatur

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Unterlagen



Folien stelle ich als PDF zur Verfügung

Web-Server: http://lehre.internet-sicherheit.de

Username: student2003

Passwort: fuzzy25

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Bücher



- N.Pohlmann: "Firewall-Systeme Sicherheit für Internet und Intranet, E-Mail-Security, Virtual Private Network, Intrution Detection-System,
   Personal Firewalls", 5. aktualisierte und erweiterte Auflage, ISBN 3-8266-0988-3, MITP-Verlag, Bonn 2002
- M.a Campo, N.Pohlmann: "Virtual Private Network (VPN)", 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, ISBN 3-8266-0882-8; MITP-Verlag, Bonn 2003
- Claudia Eckert: "IT-Sicherheit", ISBN-13: 9783486589993, 6. überarbeite. Aufl., Oldenbourg Verlag, 2009
- A. Beutelspacher, "Geheimsprachen", 1997, Beck'sche Verlagsanstalt
- B. Schneier, "Applied Cryptography", "Secrets&Lies", "Practical Cryptography",, John Wiley & Sons
- Klaus Schmeh, "Kryptographie und PKIs im Internet", 2001, dpunkt
- C.Langenbach, O. Ulrich (Hrsg.): "Elektronische Signaturen Kulturelle Rahmenbedingungen" einer technischen Entwicklung, Springer Verlag, Berlin
- und sehr viele mehr ....

## Internet-Sicherheit A (ISA) → Zeitschriften



- DuD Datenschutz und Datensicherheit Recht und Sicherheit in Informationsverarbeitung und Kommunikation, Vieweg Verlag
- KES Kommunikations- und EDV-Sicherheit, SecMedia Verlag
- Network Computing CMP-WEKA Verlag
- GIT Sicherheit + Management Magazin für Safety und Security, GIT Verlag
- IT-Sicherheit Praxis der Daten- und Netzsicherheit, DATAKONTEXT-Fachverlag
- Information Security Bulletin Deutsche Ausgabe, Fachzeitschrift für Führungskräfte im IT-Sicherheitsbereich, CHI Publishing Ltd.
- WIK Zeitschrift für die Sicherheit der Wirtschaft, SecMedia Verlag
- www.bsi.de, www.teletrust.de, www.bridge-ca.org, www.regtp.de, ...



University of Applied Sciences

## Vorlesung: Internet-Sicherheit A (ISA)

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit Fragen ?

Prof. Dr. (TU NN)

Norbert Pohlmann

Institut für Internet-Sicherheit – if(is) Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen http://www.internet-sicherheit.de

