

Management Summary

13.11.2009

Dok-Nr: B_06

HTL Rennweg, 1030 Wien,
Rennweg 89 b

Version: 1.0

Klasse: 5AX

Projektteam:

Name

Lukas Müller
Mino Sharkhawy
Michael Hein
Simon Wartanian

Funktion

Projektleiter
Projektleiter-Stv.
Projektmitarbeiter
Projektmitarbeiter

| Version | Datum | Autor | Änderungen |
|---------|------------|--------------|------------------------------|
| 0.1 | 16.11.2008 | Lukas Müller | Erstellen der Vorlage |
| 1.0 | 13.11.2009 | Lukas Müller | Management Summary erstellen |

Projektstatus



Die ersten Papers wurden erstellt unter anderem über die Themen „Man In The Middle Attacks“, „Hot Standby Router Protocol“, „OS Hardening“, „Prelude“ und Erläuterungen zu dem von uns erstellten Netzwerkplan für das Test – Netzwerk. Das Netzwerkmanagement – Tool Prelude wurde erfolgreich aufgesetzt und Log-Files wurden ausgewertet. Im Labor wurden Übungsszenarien zum Thema BGP und HSRP erstellt sowie sämtliche Konfigurationen und Show – Befehle gesichert.

Erledigte Arbeiten

| Bearbeiter | PSP | Tätigkeit | Ort | Dauer | Status |
|-----------------|-------|---|--------|---------|--------|
| Michael Hein | 1.5.4 | <ul style="list-style-type: none"> Prelude ins Testnetzwerk implementiert und dokumentiert Log-Files ausgewertet & aufbereitet mittels Prelude | Schule | 14 Tage | |
| Lukas Müller | 1.5.5 | <ul style="list-style-type: none"> Testszenarien entworfen Laborübung zum Thema BGP & HSRP durchgeführt und dokumentiert Paper über „Man In The Middle Attacks“ und „Hot Standby Router Protocol“ erstellt | Schule | 14 Tage | |
| Mino Sharkhawy | 1.5.3 | <ul style="list-style-type: none"> Prelude ins Testnetzwerk implementiert Log-Files ausgewertet & aufbereitet mittels Prelude Paper über „OS Hardening“ erstellt | Schule | 14 Tage | |
| Simon Wartanian | 1.5.3 | <ul style="list-style-type: none"> Netzwerk Topologie & Testszenarien entworfen Testnetzwerk analysiert und dokumentiert | Schule | 14 Tage | |

Ziele

- Technische Dokumentation
- Log - Files
- Weitere Papers

Arbeiten der nächsten Wochen

| Bearbeiter | PSP | Tätigkeit | Dauer |
|-----------------|-------|---|---------|
| Michael Hein | 1.6.1 | Einarbeiten in das Thema Device Hardening (speziell mittels CCNA Security: Chapter 2 Securing Network Devices) Client – und Server Security am Testnetzwerk durchführen Klassennetz durch Testnetzwerk routen | 14 Tage |
| Lukas Müller | 1.6.3 | Einarbeiten in das Thema Device Hardening (speziell mittels CCNA Security: Chapter 2 Securing Network Devices) Server – und Netzwerk Security am Testnetzwerk durchführen Klassennetz durch Testnetzwerk routen | 14 Tage |
| Mino Sharkhawy | 1.6.5 | Einarbeiten in das Thema LAN Security (speziell mittels CCNA Security: Chapter 6 Securing the LAN) Clients und Server logisch sichern Traffic des Klassennetzes mitloggen und auswerten | 14 Tage |
| Simon Wartanian | 1.6.6 | Einarbeiten in das Thema LAN Security (speziell mittels CCNA Security: Chapter 6 Securing the LAN) Clients und Server logisch sichern Traffic des Klassennetzes mitloggen und auswerten | 14 Tage |

Ergebnisse

- Kommentierte Konfigurationen
- Essentielle Show – Befehle
- Weitere Logfiles
- Dokumentation der Sicherheitsmaßnahmen