

Management Summary

23.10.2009

Dok-Nr: B_06

HTL Rennweg, 1030 Wien,
Rennweg 89 b

Version: 1.0

Klasse: 5AX

Projektteam:	Name	Funktion
	Lukas Müller	Projektleiter
	Mino Sharkhawy	Projektleiter-Stv.
	Michael Hein	Projektmitarbeiter
	Simon Wartanian	Projektmitarbeiter

Version	Datum	Autor	Änderungen
0.1	16.11.2008	Lukas Müller	Erstellen der Vorlage
1.0	23.10.2009	Lukas Müller	Management Summary erstellen

Projektstatus



Einarbeiten in die Themen „Man In The Middle Attacks“, „Exploits“, „Spoofing“, „Sniffing“ erfolgreich geschehen. Netzwerktraffic ausgewertet und Log – Files erfolgreich erhalten. Suche nach geeignetem Netzwerkmanagement Tool fiel auf das gratis Programm Prelude, mit dem man unter anderem Netzwerktraffic bzw. Logfiles auswerten kann.

Erledigte Arbeiten

Bearbeiter	PSP	Tätigkeit	Ort	Dauer	Status
Michael Hein	1.5.5	<ul style="list-style-type: none"> Log – Files auswerten: Netzwerkmanagement Tool suchen Prelude installieren und testen 	Schule	14 Tage	
Lukas Müller	1.5.5	<ul style="list-style-type: none"> Penetration Testing: Einarbeiten in MITM Attacks (SSL, SSHv2), Spoofing, Sniffing Grob –und Meilensteinplan fertig stellen, persönliche Ziele erstellt 	Schule	14 Tage	
Mino Sharkhawy	1.5.3	<ul style="list-style-type: none"> Penetration Testing: Einarbeiten in div. Exploits (Vista, 7, W2K8), Stack overflow 	Schule	14 Tage	
Simon Wartanian	1.5.3	<ul style="list-style-type: none"> Log – Files auswerten: Netzwerkmanagement Tool suchen Prelude installieren und testen 	Schule	14 Tage	

Ziele

- Technische Dokumentation
- Penetration Dokumentation

Arbeiten der nächsten Wochen

Bearbeiter	PSP	Tätigkeit	Dauer
Michael Hein	1.5.3	Netzwerk Topologie & Testszenarien entwerfen Log-Files & Netzwerktraffic auswerten & aufbereiten mittels Prelude	14 Tage
Lukas Müller	1.5.5	Verschiedene Angriffsszenarien dokumentieren Recherchierte Schwachstellen am Testnetzwerk testen Testnetzwerk teilw. aufbauen analysieren und Dokumentieren	14 Tage
Mino Sharkhawy	1.5.5	Verschiedene Angriffsszenarien dokumentieren Recherchierte Schwachstellen am Testnetzwerk testen Testnetzwerk teilw. aufbauen analysieren und Dokumentieren	14 Tage
Simon Wartanian	1.5.3	Netzwerk Topologie & Testszenarien entwerfen Log-Files & Netzwerktraffic auswerten & aufbereiten mittels Prelude	14 Tage

Ergebnisse

- Netzwerkpläne
- Kommentierte Konfigurationen
- Dokumentation der Angriffsszenarien & Schwachstellen
- Fähiges Netzwerkmanagement Tool (Preload) im Einsatz