

lingen

20
16

cim

Windows Security mit Bordmitteln

Marc.Grote aka Jens Baier aka Marcimarc



Agenda

- PKI-Infrastrukturen
- Verschlüsselung
- Active Directory Sicherheitsmodell
- Authentication Silos
- Privileged Access Management (PAM)
- Privilegierte Admin Workstation
- LAPS (Local Administrator Password Solution)
- JEA (Just Enough Administration)
- Bitlocker und Bitlocker To Go
- Security Configuration Wizard (SCW)
- Applocker / Software Restriction Policies

Agenda

- Advanced Threat Analytics (ATA) – Windows Defender
- Microsoft Baseline Security Analyzer (MBSA)
- Security Compliance Manager (SCM)
- Shielded VM in Hyper-V Umgebungen
- Enhanced Mitigation Experience Toolkit (EMET)
- Virtual Secure Mode / Credential Guard
- Firewall Management
- Logging und Monitoring
- Organisatorische Massnahmen zur Erhoehung der Sicherheit in IT-Netzwerken

Wer bin ich?

- Marc Grote
- Seit 1989 hauptberuflich ITler / Seit 1995 Selbststaendig
- Microsoft MVP fuer Hyper-V 2014, seit 2015 MVP Cloud and Datacenter (MVP Forefront von 2004-2014)
- Microsoft MCT/MCSE Messaging/Security/Server/MCLC /MCITP*/MCTS*/MCSA*/MC*
MCSE Private Cloud, Productivity, Cloud Platform and Infrastructure, Server Infrastructure, Exchange
MCS Server Virtualization Hyper-V / System Center/ Azure
MCITP Virtualization Administrator
- Buchautor und Autor fuer Fachzeitschriften
- Schwerpunkte:
 - Windows Server Clustering/Virtualisierung/PKI
 - System Center SCVMM/SCEP/DPM
 - Exchange Server seit Version 5.0
 - von *.Forefront reden wir nicht mehr ☹

PKI Infrastrukturen

- Certificate Authority
- Certificate Templates
- Certificates
- Registration Authority
- CRL & OCSP
- HSM
- CSP
- Role Separation
- CNG
- Key Recovery
- Trusted Root CA Certificates

Verschlüsselung

- EFS
- Bitlocker
- SSL/TLS
- IPSEC/L2TP over IPSEC/PPTP/SSL VPN
- S/MIME & PGP
- SMTPS
- LDAPS
- SMB/CIFS
- Native Protokollverschlüsselung

Active Directory Sicherheitsmodell

- Sichere Kennwoerter
- Dedizierte Admin Accounts
- Restricted Groups
- Managed Service Accounts
- Anmelderestrictionen
- Privileged User Accounts
- Port und Service Minimierung
- User Berechtigungen und -Rechte
- Group Policies
- Dokumentation
- User Account Control (UAC)

Active Directory Sicherheitsmodell

- DSRM Password
- Dedicated Admin Workstations
- Disable Guest – Rename Administrator
- Password Policy
- Protected Users
- Event Audit
- AD Sicherheitszonen
- Timesync
- DC Security
- RODC
- Applocker / Software Restriction Policies
- Trust (Selective Auth., SID-Filtering)

Authentication Policy Silos

- Legt Zugriff und Authentifizierung fuer restricted Accounts im Active Directory fest
- Authentication Policy definiert Kerberos Ticket Lifetime / Geraeterichtlinien (z. B. NTLM ablehnen) und Authentifizierungs-Anforderungen (Managed Service Account – Managed Group Service Accounts)
- Restricted Users Group
- Dynamic Access Control (DAC) ist Voraussetzung
- Erstellung im ADAC

Privileged Access Management (PAM)

- Mitgliedschaft in administrativen Gruppen auf Zeit
- Multi Faktor Authentifizierung integrierbar
- AD Forest mit Windows Server 2016 erforderlich
- AD Trust zum Produktions Forest erforderlich
- PAM kann separat aktiviert werden → Einstellung irreversibel
- SAM verwaltet Ablaufzeit von Gruppenzugehörigkeiten → Token
- Kerberos TGT erhaelt Ablaufzeit der kuerzesten Gruppenmitgliedschaft
- Provisionierung mit MIM (Microsoft Identity Manager → ehemals FIM (Forefront Identity Manager)
- Administrative Gruppen werden im PAM AD Forest gespiegelt mit MIM → Shadow Security Principals)

Privilegierte Admin Workstation

- Dedizierter Windows Client zur Administration der Umgebung
- Installation der RSAT Tools
- Installation weiterer Administrations-Tools
- Zugangsbeschränkung des RDP-Zugangs / administrativer Berechtigungen
- Kein Internet Zugang
- Aktueller Virens Scanner
- Aktivierte und gepflegte Windows Firewall
- Betrieb als VM – Ggfs. Restore der VM taeglich

Local Administrator Password Solution (LAPS)

- Änderung von Administrator Kennwörtern auf lokalen Windows Clients
- Reaktion auf MS14-025
- Kennwörter werden im AD gespeichert und auf dem Client aktualisiert
- Administration ueber GPO und GPO Client Side Extension
- Download kostenlos erhaeltlich

Just Enough Administration (JEA)

- Reduzierung der Anzahl Administratoren auf dem System
- Limitierung der Zugriffsberechtigungen von Benutzern
- Download kostenlos erhaeltlich
- Windows Management Framework 5.0 notwendig
- Installation und Konfiguration via PowerShell
- Erweiterung der PowerShell um JEA-Extensions

Bitlocker & Bitlocker to Go

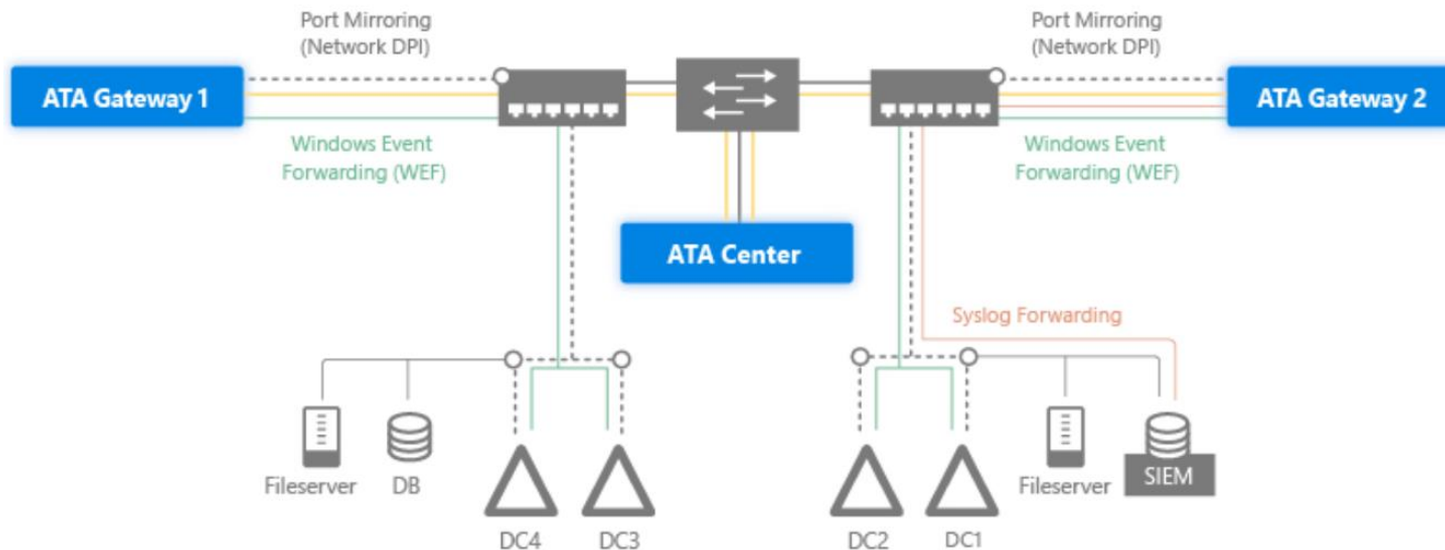
- Bitlocker bei mobilen Geräeten verwenden
- Bitlocker bei physikalisch unsicheren Servern verwenden
- Bitlocker in virtuellen Maschinen verwenden
- Verschlüsselung und Einstellungen per Group Policy steuern
- Alle Wechseldatenträger schützen
- Bitlocker Network Unlock
- Bitlocker Recovery Key im Active Directory speichern

Security Configuration Wizard

- Rollenbasierte Sicherheit fuer Windows Systeme
- Referenzmaschine als Basis fuer Richtlinien
- Anwendung manuell per XML
- Konvertierung von SCW-Richtlinien per SCWCMD in Group Policy Objects
- Teilweise verfuegbar fuer Microsoft Server Anwendungen

Advanced Threat Analytics (ATA)

- Analysen von Anomalien im Verhalten
- Erkennung von Angriffen
- Warnungen vor bekannten Sicherheitsrisiken



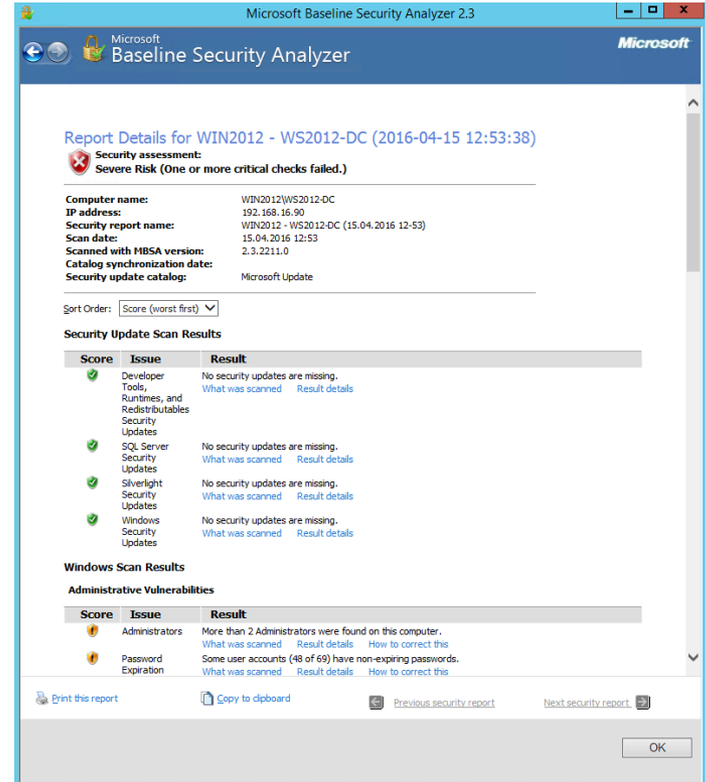
Demo

Enhanced Mitigation Experience Toolkit (EMET)

- Verhinderung der Ausnutzung von Sicherheitsluecken in Anwendungen
- Certificate Pinning
- Certificate Trust Configuration
- Integration in Windows Sicherheitsfunktionen (DEP, SEHOP, ASR, MandatoryALSR)
- Bereitstellung per Group Policy / SCCM oder anderen Loesungen
- Download kostenlos erhaeltlich

Microsoft Baseline Security Analyzer (MBSA)

- Bestimmung des Sicherheitszustands von Windows Systemen und Microsoft Anwendungen
- Empfehlungen zur Behebung von gefundenen Problemen
- Ueberpruefung von einzelnen Systemen oder Netzwerk-Scans
- Integration mit WU/MU/WSUS/SCCM
- Download kostenlos erhaeltlich



The screenshot displays the Microsoft Baseline Security Analyzer 2.3 interface. The title bar reads "Microsoft Baseline Security Analyzer 2.3". The main window title is "Microsoft Baseline Security Analyzer". The report is titled "Report Details for WIN2012 - WS2012-DC (2016-04-15 12:53:38)". A red warning icon indicates a "Severe Risk (One or more critical checks failed.)".

Computer name: WIN2012\WS2012-DC
IP address: 192.168.16.90
Security report name: WIN2012 - WS2012-DC (15.04.2016 12-53)
Scan date: 15.04.2016 12:53
Scanned with MBSA version: 2.3.2211.0
Catalog synchronization date:
Security update catalog: Microsoft Update

Sort Order: Score (worst first)

Security Update Scan Results

Score	Issue	Result
✓	Developer Tools, Runtimes, and Redistributables Security Updates	No security updates are missing. What was scanned Result details
✓	SQL Server Security Updates	No security updates are missing. What was scanned Result details
✓	Silverlight Security Updates	No security updates are missing. What was scanned Result details
✓	Windows Security Updates	No security updates are missing. What was scanned Result details

Windows Scan Results

Administrative Vulnerabilities

Score	Issue	Result
⚠	Administrators	More than 2 Administrators were found on this computer. What was scanned Result details How to correct this
⚠	Password Expiration	Some user accounts (48 of 69) have non-expiring passwords. What was scanned Result details How to correct this

Print this report Copy to clipboard Previous security report Next security report

OK

Security Compliance Manager (SCM)

- Konfigurations Baselines fuer Windows Systeme und Anwendungen
- Aktuell fuer Windows 10 und Server 2016
- SCM erstellt Gruppenrichtlinienobjekte mit Baseline Konfigurationen
- SCM enthaelt Security Guides
- Download: <https://technet.microsoft.com/en-us/solutionaccelerators/cc835245.aspx>

Attack Surface Analyzer

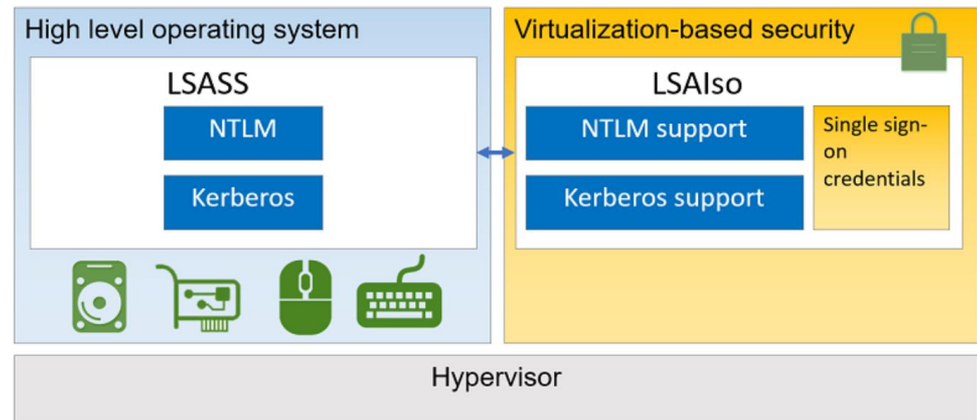
- Erstellt einen Snapshot eines Systems vor und nach der Installation von Anwendungen und vergleicht die Änderungen auf Sicherheitsgefahren nach Microsoft Best Practices
- Download: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=24487>

Shielded VM in Hyper-V Umgebungen

- VSM – Virtual Secure Mode
- Shielded VM – Neue Schaltflaeche in Gen 2 VM
- Hyper-V Host muss TPM 2.0 und UEFI 2.3.1 verwenden, wenn kein dedizierter AD Forest verwendet werden soll
- Nutzung von Virtual TPM in VM
- Bitlocker Verschluesselung in VM (Live Mig Traffic)
- Ausfuehrung der VM nur auf Trusted Hosts
- Kein Zugriff durch nicht erlaubte Hyper-V / VMM Administratoren moeglich
- HGS (Host Guardian Service) verwendet dedizierten Active Directory Forest, wenn kein TPM 2.0 und UEFI 2.3.1 auf den Hyper-V Hosts verfuegbar ist
- HGS fuehrt Host-Validierung und Schluesselverteilung durch

Virtual Secure Mode / Credential Guard

- Schutz von Anmeldeinformationen (LSA) mit Hilfe von Virtualisierung (VSM)
- Credential Guard kommuniziert ueber die LSA mit LSAIso
- Windows 10 Enterprise
- UEFI 2.3.1 / Secure Boot
- SLAT
- Intel VT-x / AMD RVI
- X64 und IOMMU
- TPM 2.0 (1.2)
- Aktivierung ueber GPO



Quelle: [https://technet.microsoft.com/de-de/library/mt483740\(v=vs.85\).aspx](https://technet.microsoft.com/de-de/library/mt483740(v=vs.85).aspx)

Firewall Management

- Enterprise Firewall
- Multi Layered Security
- Mehr Stufen DMZ Design
- Honeypot
- Reverse Proxy mit ALF
- Client Firewall (Windows oder Third Party)
- Intelligente Client Firewall (IPS, IDS, Malware, Behaviour Detection)
- Client Firewall Management mit Group Policy
- Auswertung von Firewall Logs

Logging und Monitoring

- Windows Event Logging
- Firewall / Proxy / Router Logs
- Special Log Files
- Baseline Security
- IDS/IPS Analyse Log Files
- Event Log Collection Services
- Archivierung von Logfiles
- Redundante (Read only) Log File Speicherung
- Third Party Monitoring Loesungen fuer Server, Anwendungen und Netzwerk

Organisatorische Massnahmen zur Erhoehung der Sicherheit

- Ausbildung der Anwender & Administratoren
- Arbeitsanweisungen & Verhaltensanleitungen
- Zutrittskontrolle & Zugangsschutz
- Audits
- Dokumentation
- Steuerung des Remotezugangs von Externen
- Sichere Entsorgung von Firmendaten
- Aendern von Standardkennwoerten / Zugaengen / Konfigurationen von Routern, Switchen, Druckern, Appliances und anderen Geraeten
- Kontrollierte Verbreitung von Firmeninformationen
- Sichere Aufbewahrung von Backups

Technische Sicherheitsmassnahmen

- Zugangskontrolle / Zutrittskontrolle
- Ausgangskontrolle
- Pfoertner & Mentor
- Ausweise
- Sicherheitstueren / Sicherheitsschleusen
- Waagen im RZ
- Device Lock fuer mobile Geraete
- Sperren von Wechseldatentraegern
- Videoueberwachung
- WLAN / Port Security

Fragen?

The image features the word "Fragen?" in a bold, sans-serif font. The word "Fragen" is rendered in a bright orange color, while the question mark is a dark blue. To the right of the text, there is a large, stylized blue question mark icon that overlaps the end of the word. The entire graphic is set against a white background with a blue border.

Kontakt

- **Marc Grote**

- E-Mail: marc.grote@it-consulting-grote.de
- Web: <http://www.it-consulting-grote.de>
- Blog: <http://blog.it-consulting-grote.de>
- XING: [https://www.xing.com/profile/Marc Grote2](https://www.xing.com/profile/Marc_Grote2)
- Mobile: +4917623380279

lingen

20
16

cim