

PKI und CA in Windows-Netzwerken

Das umfassende Handbuch

DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's
direkt
zum Buch

Inhalt

Materialien zum Buch	11
Vorwort	13
Geleitwort des Fachgutachters	15

1 Public Key Infrastructure und Certificate Authority 17

1.1 Was ist ein Zertifikat?	19
1.1.1 Symmetrische und asymmetrische Kryptografie	19
1.1.2 Verschlüsselung und Signatur	21
1.1.3 Eigenschaften eines Webserver-Zertifikats	25
1.1.4 Zertifikate in Windows-Systemen	34
1.1.5 Die Gültigkeit von Zertifikaten prüfen	42
1.1.6 Häufige Fehlermeldungen bei der Verwendung von Zertifikaten	53
1.2 Zertifizierungsstellen	65
1.2.1 Aufgaben einer Zertifizierungsstelle	65
1.2.2 Zertifizierungsstellen-Hierarchie	65
1.2.3 Kommerzielle und private Zertifizierungsstellen	69
1.2.4 Alleinstehende Zertifizierungsstellen und Unternehmenszertifizierungsstellen	70
1.2.5 Aktualisierung der Stammzertifikat-Updates auf den Systemen	70
1.3 Aufbau einer Infrastruktur für öffentliche Schlüssel	73
1.4 Protokolle und Algorithmen	75
1.4.1 Symmetrische Protokolle	75
1.4.2 Asymmetrische Verfahren	75
1.4.3 Dateiformate rund um Zertifikate	77

2 Aufbau einer Windows-CA-Infrastruktur 87

2.1 Notwendige Parameter und Rahmenbedingungen für eine CA-Installation	88
2.1.1 Festlegen der Zertifikate, die ausgestellt werden	96

2.2	Installationsvoraussetzungen für eine CA	98
2.2.1	Security Compliance Manager	98
2.2.2	Security Compliance Toolkit	104
2.3	Notwendige Rechte für die Installation einer Zertifizierungsstelle	105
2.4	Installation der AD CS-Rolle	113
2.4.1	Installation der Rolle mithilfe der PowerShell	121
2.4.2	Installation der Rolle über das Windows Admin Center	125
2.4.3	Remoteserver-Verwaltungstools	126
2.4.4	CAPolicy.inf	129
2.5	Konfiguration einer einfachen CA-Infrastruktur	136
2.5.1	Konfiguration der Zertifizierungsstelle	137
2.5.2	Konfiguration der Zertifizierungsstelle mithilfe der PowerShell	147
2.5.3	Schnelle Überprüfung der Konfiguration und Anpassen der Konfiguration	149
2.6	Installation einer mehrstufigen CA-Infrastruktur	160
2.6.1	Installation der Offline-Stammzertifizierungsstelle	162
2.6.2	Die Umgebung für die Speicherung der Sperrlisten und der CA-Zertifikate vorbereiten	185
2.6.3	Installation der untergeordneten Unternehmenszertifizierungsstelle	196
2.7	Die Funktionsweise der installierten Umgebung prüfen	223
2.8	Installation einer Zertifizierungsstelle auf einem Windows Server Core	226
2.9	Zertifikatrichtlinie und Zertifikatverwendungsrichtlinie	233
2.9.1	Zertifikatrichtlinie	233
2.9.2	Zertifikatverwendungsrichtlinie	234
2.9.3	Sicherheitsrichtlinie	237
2.9.4	Verwendung der Dokumente im System	237
2.10	Verwendung von Hardware-Security-Modulen (HSMs)	240
2.10.1	Ein HSM für eine Zertifizierungsstelle verwenden	241
2.10.2	HSMs als Speicher für andere Zertifikate	244
2.11	Installation der zusätzlichen AD CS-Rollendienste	248
2.11.1	Installation und Konfiguration der Webregistrierung	248
2.11.2	Installation und Konfiguration des Zertifikatregistrierungsrichtlinien-Webdienstes (CEP) und des Zertifikatregistrierungs-Webdienstes (CES)	256
2.11.3	Installation und Konfiguration eines Online-Responders	262
2.11.4	Installation und Konfiguration des NDES	272

2.12 Hochverfügbarkeit	276
2.12.1 Zertifizierungsstelle	277
2.12.2 Online-Responder	284
2.12.3 Registrierungsdienst für Netzwerkgeräte	285
2.12.4 Zertifikatregistrierungs-Webdienst und Zertifikatrichtlinien- Webdienst (CEP/CES)	285
2.12.5 Zertifizierungsstellen-Webregistrierung	285
2.13 PowerShell-Skripte für die Installation	285
2.13.1 Einstufige Umgebung	287
2.13.2 Mehrstufige Umgebung	288
2.14 Schritt-für-Schritt-Installationsanleitung	294
2.14.1 Einstufige Umgebung	294
2.14.2 Mehrstufige Umgebung	296

3 Anpassung der Zertifizierungsstelle und Verteilen von Zertifikaten 307

3.1 Konfiguration einer Zertifizierungsstelle	307
3.1.1 Konfiguration der CA-Eigenschaften	307
3.1.2 Konfigurationen in der CA-Konsole	327
3.1.3 Konfiguration der Schlüsselarchivierung	338
3.2 Zertifikatvorlagen verwalten	350
3.3 Zertifikate an Clients verteilen	372
3.3.1 Autoenrollment über Gruppenrichtlinie	372
3.3.2 Manuelles Registrieren mithilfe der Zertifikatverwaltungs- konsole	375
3.3.3 Zertifikate mit der Kommandozeile registrieren	388
3.3.4 Einen Registrierungs-Agenten verwenden	390
3.3.5 Massenanforderung	397
3.3.6 Verwenden des Tools Certreq (GUI)	400

4 Eine Windows-CA-Infrastruktur verwenden 403

4.1 Zertifikate für Webserver	403
4.1.1 Wie funktioniert SSL?	404

4.1.2	Die Zertifizierungsstelle vorbereiten	412
4.1.3	Anfordern und Ausrollen eines Webserver-Zertifikats	418
4.2	Clientzertifikate zur Authentifizierung an einem Webserver	440
4.3	Zertifikate für Domänencontroller	446
4.3.1	Domänencontroller	447
4.3.2	Domänencontrollerauthentifizierung	447
4.3.3	Kerberos-Authentifizierung	449
4.3.4	LDAP over SSL	450
4.3.5	Verzeichnis-E-Mail-Replikation	457
4.4	EFS verwenden	460
4.4.1	EFS konfigurieren	461
4.4.2	Zusammenfassung und Fakten zum Einsatz von EFS	473
4.5	BitLocker und die Netzwerkentsperrung	473
4.5.1	BitLocker für Betriebssystemlaufwerke	474
4.5.2	BitLocker für zusätzliche Festplattenlaufwerke	487
4.5.3	BitLocker To Go für Wechseldatenträger	488
4.5.4	Zertifikate und BitLocker	494
4.5.5	BitLocker Netzwerkentsperrung	507
4.5.6	BitLocker verwalten	516
4.6	Smartcard-Zertifikate verwenden	522
4.6.1	Physische Smartcards	523
4.6.2	Virtuelle Smartcards	537
4.6.3	SCAMA – Smart Card based Authentication Mechanism Assurance	545
4.7	Den WLAN-Zugriff mit Zertifikaten absichern	551
4.7.1	Netzwerkrichtlinienserver	552
4.7.2	WLAN-Authentifizierung mit Protected-EAP	559
4.7.3	WLAN mit Clientzertifikaten	570
4.8	Verwendung von 802.1x für LAN-Verbindungen	577
4.9	Den VPN-Zugang mit Zertifikaten absichern	583
4.10	Zertifikate zur Absicherung von Netzwerkkommunikation mit IPSec verwenden	599
4.11	Zertifikate für Exchange verwenden	613
4.12	S/MIME verwenden	621

4.13 Die Codesignatur verwenden	642
4.13.1 Signatur von PowerShell-Skripten	645
4.13.2 Signatur von Makros	650
4.13.3 Signatur von ausführbaren Dateien	652
4.14 Zertifikate bei den Remotedesktopdiensten verwenden	654
4.14.1 Konfiguration von Remotedesktop (Admin-Modus)	654
4.14.2 Konfiguration der Remotedesktopdienste (Terminalserver- Modus)	661
4.14.3 Zertifikate für RemoteApps	669
4.15 Zertifikate für Hyper-V	671
4.16 Zertifikate für das Windows Admin Center	674
4.17 CEP und CES	675
4.18 Zertifikate für die Active Directory-Verbunddienste (AD FS)	680
4.19 Zertifikatverteilung über Intune	682
4.20 Zertifikate für VMware	682

5 Betrieb und Wartung einer Windows-CA-Infrastruktur 689

5.1 Überwachung der Zertifizierungsstelle	689
5.1.1 Funktionsüberwachung	689
5.1.2 Auditing	691
5.1.3 Weiterleitung der Windows-Ereignisprotokolle	691
5.1.4 Reporting über die Zertifizierungsstelle	694
5.2 Ein CA-Zertifikat erneuern	695
5.3 Sicherung und Wiederherstellung	702
5.3.1 Backup und Restore einer CA	703
5.3.2 Aktivieren des Mailversands zur Nachverfolgung der ausgestellten Zertifikate	708
5.3.3 Notfallsignatur einer Sperrliste	708
5.4 Eine Zertifizierungsstelle migrieren	711
5.5 Eine Zertifizierungsstelle entfernen	712

5.6	Wartungsaufgaben an der Datenbank	715
5.7	Zertifikatmanagement mit dem Microsoft Identity Manager (MIM)	717
5.8	Sicherheit rund um die Zertifizierungsstelle	718
5.8.1	Zugriff auf private Schlüssel	718
5.8.2	Angriffe gegen eine Microsoft-Zertifizierungsstelle	725
5.8.3	Tools zur Überprüfung der Konfiguration	742
Glossar		747
Index		759