

Anhang E – Windows 2000 Sicherheitskonfigurations-Checkliste für die Evaluierete Konfiguration

(Engl. Originaltitel: [Appendix E – Windows 2000 Security Configuration Checklist for the Evaluated Configuration](#))

Operating System Configuration	
Operating System Type: <input type="checkbox"/> Windows 2000 Professional <input type="checkbox"/> Windows 2000 Server <input type="checkbox"/> Windows 2000 Advanced Server	<input type="checkbox"/> Domain Controller <input type="checkbox"/> Domain Controller
Service Pack Level: Windows 2000 Service Pack 3 (Req.)	Other Service Pack Level: _____ Post Service Pack Hotfixes:
Network Membership: <input type="checkbox"/> Workgroup Name: _____ <input type="checkbox"/> Domain Name: _____	<input type="checkbox"/> Q326886 (Req.) _____ _____
Date of Installation: _____	_____

Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, [klicken Sie hier](#) um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen

Erledigt und überprüft	WINDOWS 2000 Sicherheitskonfigurations-Checkliste (Soweit nicht anders angegeben, gelten die Einstellungen für alle Betriebssystemversionen)	Erforderlich	Empfohlen
<input type="checkbox"/>	Konfiguration des Dateisystems Zweck der Sicherheitseinstellung: Ermöglicht die Konfiguration der evaluierten Sicherheitsmechanismen und unterstützt die Konformität der Sicherheitszielbedingungen. File System Type: NTFS	✓	
	Kontorichtlinien		
	Kennwortrichtlinien		
<input type="checkbox"/>	Kennwortchronik erzwingen Zweck der Sicherheitseinstellung: Grenzwert einstellen, wie häufig Kennwörter wieder verwendet werden dürfen.		✓

	<p>Computereinstellung: _____ gespeicherte Kennwörter</p> <p>(Empfohlen: 24 gespeicherte Kennwörter.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Maximales Kennwortalter</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt ein, wie lange Benutzer ihre Kennwörter verwenden dürfen, ohne dass sie es ändern müssen.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>(Empfohlen: 42 Tage.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Minimales Kennwortalter</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt ein, wie lange Benutzer ein Kennwort verwenden müssen, bevor sie es ändern können</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>(Empfohlen: 2 Tage.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Minimale Kennwortlänge</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt ein wie viele Zeichen das Kennwort eines Benutzers mindestens haben muss.</p> <p>Computereinstellung: 8 Zeichen</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Kennwörter müssen den Komplexitätsanforderungen entsprechen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erzwingt die Verwendung komplexer (starker) Kennwörter.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Kennwörter für alle Domänenbenutzer mit umkehrbarer Verschlüsselung speichern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verwenden Sie diese Einstellung nicht. Sie verwendet eine schwache Verschlüsselung für Kennwörter.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p>	✓	
Kontosperrungsrichtlinie			
<input type="checkbox"/>	<p>Kontensperrdauer</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Sperrt das Konto nach ungültigen</p>	✓	

	<p>Kennworteingaben für eine bestimmte Zeitdauer.</p> <p>Computereinstellung: _____ Minuten</p> <p>(Die ST verlangt diese Einstellung, gibt aber keine Dauer an. Es wird empfohlen, sie auf „0“ zu setzen, wodurch der Eingriff eines Administrators, der das Konto entsperrt, erzwungen wird.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Kontosperrungsschwelle</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt die Anzahl der ungültigen Anmeldeversuche ein, nach der das Konto gesperrt wird.</p> <p>Computereinstellung: _____ ungültige Anmeldeversuche</p> <p>(Die ST verlangt diese Einstellung und spezifiziert, dass sie nicht auf einen größeren Wert als 5 gesetzt wird. Es wird empfohlen, diesen Wert auf 5 ungültige Anmeldeversuche einzustellen.)</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Kontosperrungszähler zurücksetzen nach</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt ein, wie lange die Kontosperrungsschwelle beibehalten wird, bevor sie zurückgesetzt wird.</p> <p>Computereinstellung: _____ Minuten</p> <p>(Dieser Wert muss gesetzt werden, wenn die vorherigen beiden Werte gesetzt sind. Die empfohlene Einstellung ist 30 Minuten.)</p>	✓	
Kerberos-Richtlinie Policy			
<input type="checkbox"/>	<p>Benutzeranmeldeeingrenzungen erzwingen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überprüft jeden Anmeldeversuch gegen die Richtlinieneinstellungen bezüglich der Benutzerrechte.</p> <p>Computereinstellung: Standard beibehalten (Aktiviert)</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Max. Gültigkeit des Diensttickets</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Setzt die maximale Gültigkeitsdauer eines Diensttickets.</p> <p>Computereinstellung: _____ Minuten</p> <p>(Standardeinstellung sollte beibehalten werden: 600 Minuten für Domänenmitglieder, 60 Minuten für Computer, die nicht der Domäne</p>		✓

	angehören.)		
<input type="checkbox"/>	<p>Max. Gültigkeit des Benutzertickets</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Setzt die maximale Dauer, für die ein Ticket eines Benutzers gültig ist.</p> <p>Computereinstellung: _____ Stunden</p> <p>Standardeinstellung sollte beibehalten werden: 10 Stunden für Domänenmitglieder, 7 Stunden für Computer, die nicht der Domäne angehören</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Max. Zeitraum, in dem ein Benutzerticket erneuert werden kann</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt den Erneuerungsintervall für abgelaufene Tickets ein.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>Standardeinstellung sollte beibehalten werden: 7 Tage für Domänenmitglieder, 10 Tage für Computer, die nicht der Domäne angehören</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Max. Toleranz für die Synchronisation des Computertakts</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt die maximale Zeit ein, die die Uhrzeiten auf Computern der Domäne voneinander abweichen dürfen.</p> <p>Standardeinstellung sollte beibehalten werden: 5 Minuten für Domänenmitglieder, 60 Minuten für Computer, die nicht der Domäne angehören</p>	✓	
Lokale Richtlinien			
Überwachungsrichtlinien			
<input type="checkbox"/>	<p>Anmeldeversuche überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Anmeldeversuche von anderen Computern überwachen, für die dieser Computer die Echtheitsbestätigung durchführt. Anmeldeversuche werden dort generiert, wo das Konto sich befindet.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Kontenverwaltung überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überwachen der Administration von Sicherheitskonten</p>		✓

	<p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Active-Directory-Zugriff überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überwachen des Zugriffs auf ein Active Directory Objekt, wenn dies in dessen SACL (System Access Control List) festgelegt ist.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Anmeldeereignisse überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überwachung der interaktiven oder Netzwerkanmeldung auf dem jeweiligen Computer. Anmeldeereignisse werden dort generiert, wo der Anmeldeversuch stattfindet.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Objektzugriffsversuche überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überwachung des Zugriffs auf ein Objekt, z B. eine Datei, ein Ordner, ein Registrierungsschlüssel oder ein Drucker, wenn dies in der SACL (System Access Control List) des Objekts festgelegt ist.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Richtlinienänderung überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Änderung an der Zuweisung von Benutzerrechten, an Überwachungsrichtlinien oder an Vertrauensstellungen</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Rechteverwendung überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Protokolliert ein Überwachungsereignis, wenn ein Benutzer ein spezielles Benutzerrecht verwendet</p>		✓

	<p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>																				
<input type="checkbox"/>	<p>Pozessverfolgung überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Überwachung von detaillierten Informationen zur Nachverfolgung von Ereignissen wie Programmaktivierung, Beenden von Prozessen, handle duplication oder indirektem Objektzugriff.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich, Fehlgeschlagen)</p>		✓																		
<input type="checkbox"/>	<p>Systemereignisse überwachen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Protokolliert ein Ereignis, wenn ein Benutzer den Computer neu startet oder herunterfährt oder wenn ein Ereignis eintritt, das entweder die Systemsicherheit oder die Sicherheitsprotokollierung beeinflusst.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Erfolgreich <input type="checkbox"/>Fehlgeschlagen</p> <p>(Empfohlen: Erfolgreich)</p>		✓																		
Zuweisen von Benutzerrechten																					
<input type="checkbox"/>	<p>Auf diesen Computer vom Netzwerk aus zugreifen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt, welche Benutzer über das Netzwerk auf diesen Computer zugreifen können.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Professional</th> <th style="text-align: left;">Server/Adv. Server</th> <th style="text-align: left;">Domain Controller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administrators</td> <td>Administrators</td> <td>Administrators</td> </tr> <tr> <td>Authenticated Users</td> <td>Authenticated Users</td> <td>Authenticated Users</td> </tr> <tr> <td>Backup Operators</td> <td>Backup Operators</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Power Users</td> <td>Power Users</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Users</td> <td>Users</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wie für Professional und Server beschrieben in der Domänenrichtlinie zu setzen.)</p>	Professional	Server/Adv. Server	Domain Controller	Administrators	Administrators	Administrators	Authenticated Users	Authenticated Users	Authenticated Users	Backup Operators	Backup Operators		Power Users	Power Users		Users	Users		✓	
Professional	Server/Adv. Server	Domain Controller																			
Administrators	Administrators	Administrators																			
Authenticated Users	Authenticated Users	Authenticated Users																			
Backup Operators	Backup Operators																				
Power Users	Power Users																				
Users	Users																				
<input type="checkbox"/>	<p>Einsetzen als Teil des Betriebssystems</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Prozess, sich als ein Benutzer zu authentifizieren und dadurch auf dieselben Ressourcen Zugriff zu</p>		✓																		

	<p>haben wie dieser Benutzer.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Hinzufügen von Arbeitsstationen zur Domäne (Domänencontroller)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet einem Benutzer, Computer zu einer Domäne hinzuzufügen.</p> <p>Computereinstellung: Entfernen Sie das Konto "Authentifizierte Benutzer" und weisen Sie keinen anderen Konten dieses Recht zu. Domänen-Admins haben dieses Recht standardmäßig.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<p>Sichern von Dateien und Verzeichnissen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet dem Benutzer, Dateiberechtigungen zu umgehen, um das System zu sichern.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Auslassen der durchsuchenden Überprüfung</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet es dem Benutzer, auf Dateien und Objekte zuzugreifen, auch wenn er keine Zugriffsrechte auf übergeordnete Verzeichnisse besitzt.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Ändern der Systemzeit</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet es dem Benutzer, die Uhrzeit auf seinem lokalen Rechner einzustellen.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>			

	<p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Erstellen einer Auslagerungsdatei</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt dem Benutzer das Erstellen von Auslagerungsdateien und das Ändern der Auslagerungsdateigröße.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Erstellen eines Tokenobjekts</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt einem Prozess, ein Zugriffstoken zu erstellen</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Dauerhaft freigegebene Objekte erstellen</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt einem Prozess, im Windows 2000 Objektmanager ein Verzeichnisobjekt zu erstellen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Debuggen von Programmen</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es dem Benutzer, eine Debugger mit einem beliebigen Prozess zu verknüpfen</p>		<input checked="" type="checkbox"/>						

	<p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p>Zugriff vom Netzwerk auf diesen Computer verweigern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verhindert, dass ein Benutzer oder eine Gruppe sich mit diesem Computer über das Netzwerk verbindet.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p>Anmeldung als Batchauftrag verweigern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verhindert, dass ein Stapelverarbeitungsauftrag sich im Sicherheitskontext eines Benutzers oder einer Gruppe von Benutzern anmeldet.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p>Anmeldung als Dienst verweigern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verhindert, dass ein Dienst sich im Sicherheitskontext eines Benutzers oder einer Gruppe von Benutzern anmeldet.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p>Lokale Anmeldung verweigern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verhindert, dass ein Benutzer oder</p>		<input checked="" type="checkbox"/>						

	<p>Benutzer einer Gruppe sich interaktiv an dem Computer anmelden,</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Ermöglichen, dass Computer- und Benutzerkonten für Delegierungszwecke vertraut wird.</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer oder einer Gruppe, das Attribut "Für Delegierungszwecke vertrauen" auf Active Directory-Objekten zu setzen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Erzwingen des Herunterfahrens von einem Remotesystem aus</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer oder einer Gruppe, den Computer über das Netzwerk herunterzufahren.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Generieren von Sicherheitsüberwachungen</i></p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet, dass ein Prozess Einträge im Sicherheitsprotokoll vornimmt.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p><i>Anpassen von Speicherkontingenten für einen Prozess</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>							

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Prozess, der Eigenschaften eines anderen Prozesses ändern kann, die Speicherkontingente des Prozessors für diesen Prozess zu ändern.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalte: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>(Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>								
<input type="checkbox"/>	<p>Anheben der Zeitplanungspriorität</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Prozess, der Eigenschaften eines anderen Prozesses ändern kann, die Priorität für diesen Prozess zu ändern.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>(Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>	<p>Laden und Entfernen von Gerätetreibern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer, Plug-and-Play-Gerätetreiber zu installieren und zu deinstallieren.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>(Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>	<p>Sperren von Seiten im Speicher</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Prozess, Daten im physischen Speicher zu behalten und zu verhindern, dass diese Daten vom System in die Auslagerungsdatei auf der Festplatte geschrieben werden.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____							
_____	_____	_____							
<input type="checkbox"/>	<p>Anmeldung als Stapelverarbeitungsauftrag</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es, einen Stapelverarbeitungsauftrag im Kontext eines bestimmten Benutzers oder einer</p>		<input checked="" type="checkbox"/>						

	<p>Gruppe von Benutzern auszuführen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____																	
_____	_____	_____																			
<input type="checkbox"/>	<p>Als Dienst anmelden</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es, einen Dienst im Kontext eines Sicherheitsprincipals auszuführen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>															
_____	_____	_____																			
<input type="checkbox"/>	<p>Lokal anmelden</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet es einem Benutzer, sich interaktiv über die Tastatur des Computers anzumelden.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Professional</th> <th>Server/Adv. Server</th> <th>Domain Controller</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administrators</td> <td>Administrators</td> <td>Administrators</td> </tr> <tr> <td>Backup Operators</td> <td>Backup Operators</td> <td>Account Operators</td> </tr> <tr> <td>Power Users</td> <td>Power Users</td> <td>Backup Operators</td> </tr> <tr> <td>Users</td> <td>Users</td> <td>Print Operators</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Server Operators</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Wie für Professional und Server beschrieben in der Domänenrichtlinie zu setzen.)</p>	Professional	Server/Adv. Server	Domain Controller	Administrators	Administrators	Administrators	Backup Operators	Backup Operators	Account Operators	Power Users	Power Users	Backup Operators	Users	Users	Print Operators			Server Operators	<input checked="" type="checkbox"/>	
Professional	Server/Adv. Server	Domain Controller																			
Administrators	Administrators	Administrators																			
Backup Operators	Backup Operators	Account Operators																			
Power Users	Power Users	Backup Operators																			
Users	Users	Print Operators																			
		Server Operators																			
<input type="checkbox"/>	<p>Verwalten von Überwachungs- und Sicherheitsprotokollen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer, Objektüberwachungseinstellungen für einzelne Ressourcen, wie z. B. Dateien, Active Directory Objekte oder Registrierungsschlüssel, einzustellen.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden</p>	<input checked="" type="checkbox"/>																			

	<p>Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>					
<input type="checkbox"/>	<p>Verändern der Firmwareumgebungsvariablen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet die Veränderung von Systemumgebungsvariablen entweder durch einen Prozess über eine API oder durch einen Benutzer in den Systemeigenschaften.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>	✓				
<input type="checkbox"/>	<p>Erstellen eines Profils für einen Einzelprozess</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer, die Leistungsüberwachungstools von Microsoft Windows NT und Windows 2000 zu verwenden, um die Leistung von Nicht-Systemprozessen zu überwachen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		✓
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Erstellen eines Profils der Systemleistung</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer, die Leistungsüberwachungstools von Microsoft Windows NT und Windows 2000 zu verwenden, um die Leistung von Systemprozessen zu überwachen.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>	✓				
<input type="checkbox"/>	<p>Entfernen des Computers von der Dockingstation</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es einem Benutzer eines tragbaren Computer, den Computer durch Klicken auf "Abdocken" im Startmenü auszuwerfen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p>		✓			

	<table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt einem übergeordneten Prozess, das einem untergeordneten Prozess zugeordnete Zugriffstoken zu ersetzen,</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Wiederherstellen von Dateien und Verzeichnissen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: : Gestattet dem Benutzer, Datei- und Verzeichnisberechtigungen zu umgehen, wenn Dateien und Verzeichnisse aus einer Sicherung wiederhergestellt werden und einen beliebigen Sicherheitsprincipal als Besitzer zu setzen.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>	_____	_____	_____		<input checked="" type="checkbox"/>
_____	_____	_____				
<input type="checkbox"/>	<p>Herunterfahren des Systems</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet es einem Benutzer, den lokalen Computer herunterzufahren.</p> <p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <p>(Empfohlen: Auf Windows 2000 Professional Systemen folgenden Gruppen zuweisen: Administratoren, Authentifizierte Benutzer, Sicherungsoperatoren, Hauptbenutzer.)</p>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<p>Synchronisieren von Verzeichnisdienstdaten</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Gestattet es einem Dienst, eine Datensynchronisierung durchzuführen.</p>		<input checked="" type="checkbox"/>			

	<p>Computereinstellung: Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen:</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> <p>(Empfohlen: Standardeinstellungen beibehalten)</p>					
<input type="checkbox"/>	<p>Übernehmen des Besitzes für Dateien und Objekte</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Berechtigt den Benutzer, den Besitz von beliebigen absicherbaren Objekten des Systems zu übernehmen.</p> <p>Computereinstellung: Standardeinstellungen beibehalten: "Folgenden Benutzern und Gruppen zugewiesen: Administratoren."</p> <p>Weisen Sie dieses Recht in der Domänenrichtlinie nur den Administratoren zu.)</p>	✓				
Sicherheitsoptionen						
<input type="checkbox"/>	<p>Weitere Einschränkungen für anonyme Verbindungen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Beschränken von anonymen Verbindungen mit diesem Computer.</p> <p>Computereinstellung: Aufzählung von SAM-Konten und Freigaben nicht zulassen</p>	✓				
<input type="checkbox"/>	<p>Serveroperatoren das Einrichten von geplanten Tasks erlauben (Nur für Domänencontroller)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob Serveroperatoren Jobs mit dem AT-Zeitplanungstool einstellen können.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p> <p>(Der AT Zeitplanungsdienst ist kein Bestandteil der evaluierten Konfiguration.)</p>	✓				
<input type="checkbox"/>	<p>Herunterfahren des Systems ohne Anmeldung zulassen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Stellt ein, dass ein Computer heruntergefahren werden kann, ohne dass sich ein Benutzer anmelden muss.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p>	✓				
<input type="checkbox"/>	<p>Auswerfen von NTFS-Wechselmedien zulassen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Einrichten der Konten, die NTFS-Wechselmedien aus dem Computer entfernen können.</p> <p>Computereinstellung: Konten, die in dieser Richtlinie definiert sind:</p>		✓			

	<p>_____</p> <p>(Empfohlen: Administratoren)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Leerlaufzeitspanne bis zur Trennung der Sitzung</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Richtet die Dauer der Leerlaufzeit ein, die in einer Server Message Block (SMB)-Sitzung verstreichen muss, bevor die Sitzung wegen Inaktivität getrennt wird.</p> <p>Computereinstellung: _____ Minuten</p> <p>(Empfohlen: Ändern Sie die Standardeinstellung von 15 Minuten nicht.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Zugriff auf globale Systemobjekte prüfen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt es, den Zugriff auf globale Systemobjekte zu überwachen.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Nur in Fällen aktiviert, in denen eine strenge Sicherheitsrichtlinie implementiert ist.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Die Verwendung des Sicherungs- und Wiederherstellungsrechts überprüfen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Erlaubt die Überwachung der Benutzerrechte zum Sichern und Wiederherstellen.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Nur in Fällen aktiviert, in denen eine strenge Sicherheitsrichtlinie implementiert ist.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Benutzer automatisch abmelden, wenn die Anmeldezeit überschritten wird</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden Benutzer vom Netzwerk getrennt, die außerhalb der für ihr Konto zutreffenden Anmeldezeiten angemeldet sind. Kann nur auf DCs gesetzt werden.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Benutzer automatisch abmelden, wenn die Anmeldezeit überschritten wird (lokal)</p>		✓

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden Benutzer vom Netzwerk getrennt, die außerhalb der für ihr Konto zutreffenden Anmeldezeiten angemeldet sind.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Auslagerungsdatei des virtuellen Arbeitsspeichers beim Herunterfahren des Systems löschen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob die Datei für den virtuellen Speicher beim Herunterfahren des Systems gelöscht wird.</p> <p>Computereinstellung: Aktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Clientkommunikation digital signieren (immer)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob der Computer SMB-Clientverbindungen immer digital signiert.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Clientkommunikation digital signieren (wenn möglich)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, sorgt sie dafür, dass ein SMB-Client SMB-Pakete nur dann signiert, wenn er mit einem Server kommuniziert, der SMB-Paketsignaturen unterstützt oder erfordert.</p> <p>Computereinstellung: Aktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Serverkommunikation digital signieren (immer)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, erzwingt die, dass der SMB-Server SMB-Pakete signiert.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Serverkommunikation digital signieren (wenn möglich)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, sorgt sie dafür, dass der SMB-Server die Paketsignatur durchführt, wenn dies möglich ist.</p> <p>Computereinstellung: Aktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>STRG+ALT+ENTF-Anforderung zur Anmeldung deaktivieren</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob die Tastenkombination</p>	✓	

	<p>STRG+ALT+ENTF erforderlich ist, bevor sich ein Benutzer anmelden kann.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p> <p>(Die Einstellung "Deaktiviert" aktiviert/erzwingt tatsächlich die Verwendung von STRG+ALT+ENTF)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Letzten Benutzernamen nicht im Anmeldedialog anzeigen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob der Name des letzten Benutzers, der sich an dem Computer angemeldet hatte, auf dem Anmeldebildschirm angezeigt wird.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>LAN Manager-Authentifizierungsebene</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, welches Challenge/Response-Authentifizierungsprotokoll bei der Netzwerkanmeldung verwendet wird.</p> <p>Computereinstellung: Ausgewählte Option:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Nur NTLMv2-Antworten senden/LM & NTLM verweigern)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Nachricht für Benutzer, die sich anmelden wollen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt eine Textnachricht fest, die einem Benutzer vor der Anmeldung angezeigt wird.</p> <p>Computereinstellung: Nachricht:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>(Empfohlen: Richten Sie ein Banner mit einer den lokalen Richtlinienanforderungen entsprechenden Warnung ein.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Nachrichtentitel für Benutzer, die sich anmelden wollen</p>		✓

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt einen Titel, der in der Kopfzeile des Fensters, das die Sicherheitswarnung für Benutzer enthält, die sich anmelden wollen, fest.</p> <p>Computereinstellung: Nachrichtentitel:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Richten Sie ein den lokalen Richtlinienanforderungen entsprechendes Banner ein.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Anzahl zwischengespeicherter vorheriger Anmeldungen (für den Fall, dass der Domänencontroller nicht verfügbar ist)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt die Anzahl von zwischengespeicherten Benutzeranmeldungen fest, mit denen Benutzer sich anmelden können, auch wenn kein Anmeldeserver verfügbar ist.</p> <p>Computereinstellung: Cache: 0 Anmeldungen</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Systemwartung des Computerkontokennwortes nicht gestatten</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob das wöchentliche Zurücksetzen des Kennwortes des Computerkontos verhindert werden soll. Wenn die Richtlinie aktiviert ist, verhindert sie, dass die Maschine wöchentlich eine Kennwortänderung anfordert.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Stellen Sie sicher, dass die lokalen Richtlinien auf den Standardwert "Deaktiviert" und die Domänenrichtlinie entweder auf „Nicht definiert“ oder „Deaktiviert“ gesetzt sind.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Anwenden des Installierens von Druckertreibern nicht erlauben</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob Mitglieder der Gruppe "Benutzer" daran gehindert werden, Druckertreiber zu installieren.</p> <p>Computereinstellung: Aktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Anwender vor Ablauf des Kennworts zum Ändern des Kennworts auffordern</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, wie lange im Voraus Windows 2000 Benutzer warnt, dass ihr Kennwort bald ablaufen wird.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p>		✓

	(Empfohlen: Standardeinstellung (14 Tage) ist angemessen.)		
<input type="checkbox"/>	<p>Wiederherstellungskonsole: Automatische administrative Anmeldungen zulassen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn gesetzt, verlangt die Wiederherstellungskonsole kein Kennwort und führt eine automatische Anmeldung durch.</p> <p>Computereinstellung: Deaktiviert</p> <p>(Die Wiederherstellungskonsole ist kein Bestandteil der evaluierten Konfiguration.)</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Wiederherstellungskonsole: Kopieren von Disketten und Zugriff auf alle Laufwerke und alle Ordner zulassen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Das Aktivieren dieser Option aktiviert den SET-Befehl der Wiederherstellungskonsole.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktivieren Sie diese Einstellung nicht. Die Wiederherstellungskonsole ist kein Bestandteil der evaluierten Konfiguration.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Administrator umbenennen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verknüpft einen anderen Benutzernamen mit der SID (Security Identifier) des Kontos „Administrator“.</p> <p>Computereinstellung:</p> <p>(Empfohlen: Ändern Sie den Namen und hinterlegen Sie den geänderten Kontonamen an sicherer Stelle. Tragen Sie ihn nicht in dieses Dokument ein.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Gastkonto umbenennen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verknüpft einen anderen Benutzernamen mit der SID (Security Identifier) des Kontos „Gast“.</p> <p>Computereinstellung:</p> <p>(Empfohlen: Ändern Sie den Namen und hinterlegen Sie den geänderten Kontonamen an sicherer Stelle. Tragen Sie ihn nicht in dieses Dokument ein.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Zugriff auf CD-ROM-Laufwerke auf lokal angemeldete Benutzer beschränken</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist,</p>	✓	

	gestattet sie nur interaktiv angemeldeten Benutzern den Zugriff auf CD-ROMs. Computereinstellung: Aktiviert		
<input type="checkbox"/>	Zugriff auf Diskettenlaufwerke auf lokal angemeldete Benutzer beschränken Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, gestattet sie nur interaktiv angemeldeten Benutzern den Zugriff auf Disketten. Computereinstellung: Aktiviert	✓	
<input type="checkbox"/>	Sicherer Kanal: Daten des sicheren Kanals digital verschlüsseln oder signieren (immer) Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, muss sämtlicher ausgehender sicherer Verkehr signiert oder verschlüsselt werden. Computereinstellung: <input type="checkbox"/> Aktiviert <input type="checkbox"/> Deaktiviert (Empfohlen: Standardmäßig ist diese Option deaktiviert. Ändern Sie die Standardeinstellung nicht.)		✓
<input type="checkbox"/>	Sicherer Kanal: Daten des sicheren Kanals digital verschlüsseln (wenn möglich) Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, muss sämtlicher ausgehender sicherer Verkehr verschlüsselt werden. Computereinstellung: <input type="checkbox"/> Aktiviert <input type="checkbox"/> Deaktiviert (Empfohlen: Standardmäßig ist diese Option aktiviert. Ändern Sie die Standardeinstellung nicht.)		✓
<input type="checkbox"/>	Sicherer Kanal: Daten des sicheren Kanals digital signieren (wenn möglich) Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, muss sämtlicher ausgehender sicherer Verkehr signiert werden. Computereinstellung: <input type="checkbox"/> Aktiviert <input type="checkbox"/> Deaktiviert (Empfohlen: Standardmäßig ist diese Option aktiviert. Ändern Sie die Standardeinstellung nicht.)		✓
<input type="checkbox"/>	Sicherer Kanal: Starker Sitzungsschlüssel erforderlich (Windows 2000 oder höher) Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, muss für sämtlichen ausgehenden sicheren Verkehr ein starker		✓

	<p>Verschlüsselungsschlüssel (Windows 2000 oder höher) verwendet werden.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Standardmäßig ist diese Option aktiviert. Sie sollten die Standardeinstellung im Allgemeinen nicht ändern. Diese Richtlinie sollte nur aktiviert werden, wenn alle DCs in einer vertrauten Domäne starke Schlüssel unterstützen.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Systempartition sichern (nur RISC-Plattform)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, ist der Zugriff auf eine RISC-basierende Systempartition, die FAT-formatiert sein muss, auf Administratoren beschränkt, während das Betriebssystem ausgeführt wird.</p> <p>Computereinstellung: Nicht definiert</p> <p>(Diese Richtlinie trifft auf die evaluierte Konfiguration nicht zu.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Unverschlüsseltes Kennwort senden, um Verbindung mit SMB-Servern von Drittanbietern herzustellen</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, darf der SMB-Redirector Klartext-Kennwörter an Nicht-Microsoft SMB-Server, die bei der Authentifizierung keine Kennwortverschlüsselung unterstützen, übermitteln.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Ändern Sie die Standardeinstellung nicht.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>System sofort herunterfahren, wenn Sicherheitsüberprüfungen nicht protokolliert werden können</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, ob das System herunterfahren soll, wenn es keine Sicherheitsereignisse protokollieren kann.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>Anmerkung: Verwenden Sie diese Sicherheitsrichtlinie nur auf Servern und Domänencontrollern, wenn eine strenge Vorgehensweise zum Archivieren und regelmäßigen Löschen des Überwachungsprotokolls implementiert sind.</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert. Erfordert das regelmäßige Löschen und Archivieren des Logs.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Verhalten beim Entfernen von Smartcards</p>		✓

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, was passieren soll, wenn die Smartcard eines angemeldeten Benutzers aus dem Lesegerät entfernt wird.</p> <p>Computereinstellung:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Wenn Sie Smartcards verwenden, setzen Sie „Computer sperren“ Die Integration von Smartcardtechnologien ist allerdings nicht Bestandteil der evaluierten Konfiguration.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Standardberechtigungen globaler Systemobjekte (z. B. symbolischer Verknüpfungen) verstärken</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, wird die Standard- DACL verschärft und erlaubt es Benutzern, die nicht Mitglied der Administratorengruppe sind, globale Objekte zu lesen, und globale Objekte, die sie nicht erstellt haben, nicht zu ändern.</p> <p>Computereinstellung: Aktiviert</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p>Verhalten bei der Installation von nichtsignierten Treiber</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, was geschehen soll, wenn versucht wird, einen Gerätetreiber zu installieren der vom Windows Hardware Quality Lab nicht zertifiziert worden ist.</p> <p>Computereinstellung:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Setzen Sie "Warnen, aber Installation zulassen".)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Verhalten bei der Installation von nichtsignierten Dateien (außer Treibern)</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt fest, was geschehen soll, wenn versucht wird, Software (mit Ausnahme von Gerätetreibern) zu installieren, die nicht zertifiziert worden ist.</p> <p>Computereinstellung:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Setzen Sie "Warnen, aber Installation zulassen".)</p>		✓
Ereignisprotokoll			
Einstellungen für Ereignisprotokolle			
<input type="checkbox"/>	<p>Maximale Größe des Anwendungsprotokolls</p>		✓

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt die maximale Größe für das Anwendungsprotokoll fest.</p> <p>Computereinstellung: _____ Kilobyte</p> <p>(Empfohlen: In den meisten Umgebungen ist der Standardwert von 512 Kilobyte angemessen.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Maximale Größe des Sicherheitsprotokolls</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt die maximale Größe für das Sicherheitsprotokoll fest.</p> <p>Computereinstellung: _____ Kilobyte</p> <p>(Empfohlen: Eine größere Protokolldateigröße sollte abhängig von der Höhe der erwarteten Aktivität, dem vorhandenen Speicherplatz und der Häufigkeit, mit der die Logs manuell überprüft, archiviert und gelöscht werden, gesetzt werden.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Maximale Größe des Systemprotokolls</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Legt die maximale Größe für das Systemprotokoll fest.</p> <p>Computereinstellung: _____ Kilobyte</p> <p>(Empfohlen: In den meisten Umgebungen ist der Standardwert von 512 Kilobyte angemessen.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Gastkontozugriff auf das Anwendungsprotokoll einschränken</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, werden anonyme Benutzer daran gehindert, auf das Anwendungsprotokoll zuzugreifen. Diese Option steht auf allein stehenden Systemen mit Windows 2000 Professional oder Server nicht zur Verfügung.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Gastkontozugriff auf einschränken Sicherheitsprotokoll</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, werden anonyme Benutzer daran gehindert, auf das Sicherheitsprotokoll zuzugreifen. Diese Option steht auf allein stehenden Systemen mit Windows 2000</p>		✓

	<p>Professional oder Server nicht zur Verfügung.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Gastkontozugriff auf einschränken Systemprotokoll</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Wenn diese Richtlinie aktiviert ist, werden anonyme Benutzer daran gehindert, auf das Systemprotokoll zuzugreifen. Diese Option steht auf allein stehenden Systemen mit Windows 2000 Professional oder Server nicht zur Verfügung.</p> <p>Computereinstellung: <input type="checkbox"/>Aktiviert <input type="checkbox"/>Deaktiviert</p> <p>(Empfohlen: Aktiviert.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Anwendungsprotokoll aufbewahren für</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Anzahl von Tagen für die das Anwendungsprotokoll aufbewahrt werden soll, wenn die Aufbewahrungsmethode für das Anwendungsprotokoll auf „Ereignisse nach Tagen basierend überschreiben“ gesetzt ist.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei (7 Tage). Die Standardwerte sind: „Nicht definiert“ für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Sicherheitsprotokoll aufbewahren für</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Anzahl von Tagen für die das Sicherheitsprotokoll aufbewahrt werden soll, wenn die Aufbewahrungsmethode für das Sicherheitsprotokoll auf „Ereignisse nach Tagen basierend überschreiben“ gesetzt ist.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei (7 Tage). Die Standardwerte sind: „Nicht definiert“ für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Systemprotokoll aufbewahren für</p>		✓

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Anzahl von Tagen für die das Systemprotokoll aufbewahrt werden soll, wenn die Aufbewahrungsmethode für das Systemprotokoll auf „Ereignisse nach Tagen basierend überschreiben“ gesetzt ist.</p> <p>Computereinstellung: _____ Tage</p> <p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei (7 Tage). Die Standardwerte sind: "Nicht definiert" für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>		
<input type="checkbox"/>	<p>Aufbewahrungsmethode des Anwendungsprotokolls</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Aufbewahrungsmethode des Anwendungsprotokoll.</p> <p>Computereinstellung:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei. Die Standardwerte sind: "Nicht definiert" für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>Aufbewahrungsmethode des Sicherheitsprotokolls</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Aufbewahrungsmethode des Sicherheitsprotokoll.</p> <p>Computereinstellung:</p> <hr/> <p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei. Die Standardwerte sind: "Nicht definiert" für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<p>Aufbewahrungsmethode des Systemprotokolls</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Bestimmt die Aufbewahrungsmethode des Systemprotokoll.</p> <p>Computereinstellung:</p>		<input checked="" type="checkbox"/>

	<p>(Empfohlen: Behalten Sie die Standardeinstellungen bei. Die Standardwerte sind: "Nicht definiert" für die Richtlinien auf Domänen- und Domänencontrollerebene und 7 Tage in den Eigenschaften des Protokolls in der Ereignisanzeige.)</p>				
<input type="checkbox"/>	<p>System bei Erreichen der max. Sicherheitsprotokollgröße herunterfahren</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Verwenden Sie „System sofort herunterfahren, wenn Sicherheitsüberprüfungen nicht protokolliert werden können“ anstelle dieser Richtlinieneinstellung.</p> <p>Computereinstellung:</p> <p>(Empfohlen: Setzen Sie diesen Wert auf „Nicht definiert“.)</p>		✓		
Systemdienste					
<input type="checkbox"/>	<p>Evaluierte Dienste</p> <p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Um im Rahmen der Evaluierten Konfiguration zu bleiben, dürfen die folgenden Dienste aktiviert und gestartet sein.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Alert Service <input type="checkbox"/> COM+ Event System <input type="checkbox"/> Computer Browser <input type="checkbox"/> DHCP Client <input type="checkbox"/> DHCP Server <input type="checkbox"/> Distributed File System (DFS) <input type="checkbox"/> DNS Client <input type="checkbox"/> DNS Server <input type="checkbox"/> Event Log <input type="checkbox"/> File Replication Service <input type="checkbox"/> Intersite Messaging <input type="checkbox"/> IPsec Policy Agent <input type="checkbox"/> Kerberos Key Distribution Center <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager Administrative Service <input type="checkbox"/> Messenger <input type="checkbox"/> Net Logon </td> <td> <input type="checkbox"/> Network Connections <input type="checkbox"/> NTLM Security Support Provider <input type="checkbox"/> Plug and Play <input type="checkbox"/> Print Spooler <input type="checkbox"/> Protected Storage <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) L <input type="checkbox"/> Remote Registry Service <input type="checkbox"/> Security Accounts Manager <input type="checkbox"/> Server <input type="checkbox"/> System Event Notification <input type="checkbox"/> TCP/IP NetBIOS Helper Service <input type="checkbox"/> Windows Internet Name Service <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation Driver Extensions <input type="checkbox"/> Windows Time <input type="checkbox"/> Workstation </td> </tr> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p> <p>(Empfohlen: Deaktivieren Sie die angegebenen Dienste nicht. Die Standardeinstellungen sind angemessen.)</p>	<input type="checkbox"/> Alert Service <input type="checkbox"/> COM+ Event System <input type="checkbox"/> Computer Browser <input type="checkbox"/> DHCP Client <input type="checkbox"/> DHCP Server <input type="checkbox"/> Distributed File System (DFS) <input type="checkbox"/> DNS Client <input type="checkbox"/> DNS Server <input type="checkbox"/> Event Log <input type="checkbox"/> File Replication Service <input type="checkbox"/> Intersite Messaging <input type="checkbox"/> IPsec Policy Agent <input type="checkbox"/> Kerberos Key Distribution Center <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager Administrative Service <input type="checkbox"/> Messenger <input type="checkbox"/> Net Logon	<input type="checkbox"/> Network Connections <input type="checkbox"/> NTLM Security Support Provider <input type="checkbox"/> Plug and Play <input type="checkbox"/> Print Spooler <input type="checkbox"/> Protected Storage <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) L <input type="checkbox"/> Remote Registry Service <input type="checkbox"/> Security Accounts Manager <input type="checkbox"/> Server <input type="checkbox"/> System Event Notification <input type="checkbox"/> TCP/IP NetBIOS Helper Service <input type="checkbox"/> Windows Internet Name Service <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation Driver Extensions <input type="checkbox"/> Windows Time <input type="checkbox"/> Workstation	✓	
<input type="checkbox"/> Alert Service <input type="checkbox"/> COM+ Event System <input type="checkbox"/> Computer Browser <input type="checkbox"/> DHCP Client <input type="checkbox"/> DHCP Server <input type="checkbox"/> Distributed File System (DFS) <input type="checkbox"/> DNS Client <input type="checkbox"/> DNS Server <input type="checkbox"/> Event Log <input type="checkbox"/> File Replication Service <input type="checkbox"/> Intersite Messaging <input type="checkbox"/> IPsec Policy Agent <input type="checkbox"/> Kerberos Key Distribution Center <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager <input type="checkbox"/> Logical Disk Manager Administrative Service <input type="checkbox"/> Messenger <input type="checkbox"/> Net Logon	<input type="checkbox"/> Network Connections <input type="checkbox"/> NTLM Security Support Provider <input type="checkbox"/> Plug and Play <input type="checkbox"/> Print Spooler <input type="checkbox"/> Protected Storage <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) <input type="checkbox"/> Remote Procedure Call (RPC) L <input type="checkbox"/> Remote Registry Service <input type="checkbox"/> Security Accounts Manager <input type="checkbox"/> Server <input type="checkbox"/> System Event Notification <input type="checkbox"/> TCP/IP NetBIOS Helper Service <input type="checkbox"/> Windows Internet Name Service <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation <input type="checkbox"/> Windows Management Instrumentation Driver Extensions <input type="checkbox"/> Windows Time <input type="checkbox"/> Workstation				
<input type="checkbox"/>	<p>Nicht evaluierte Dienste</p>	✓			

	<p>Zweck der Sicherheitseinstellung: Die unten aufgeführten Standarddienste werden in der Evaluierten Konfiguration nicht akzeptiert und müssen deaktiviert werden.</p> <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Application Management <input type="checkbox"/> Automatic Updates <input type="checkbox"/> Background Intelligent Transfer Service <input type="checkbox"/> Clipbook <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Client <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Server <input type="checkbox"/> Distributed Transaction Coordinator <input type="checkbox"/> Fax Service <input type="checkbox"/> FTP Publishing Service <input type="checkbox"/> IIS Admin Service <input type="checkbox"/> Indexing Service <input type="checkbox"/> Internet Connection Sharing (Supports NAT) <input type="checkbox"/> License Logging <input type="checkbox"/> NetMeeting Remote Desktop Sharing <input type="checkbox"/> Network DDE <input type="checkbox"/> Network DDE DSDM <input type="checkbox"/> Performance Logs and Alerts <input type="checkbox"/> QoS RSVP </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Remote Access Auto Connectio Manager <input type="checkbox"/> Remote Access Connection Ma <input type="checkbox"/> Removable Storage <input type="checkbox"/> Routing and Remote Access <input type="checkbox"/> RunAs Service <input type="checkbox"/> Simple Mail Transport Protocol <input type="checkbox"/> Smart Card <input type="checkbox"/> Smart Card Helper <input type="checkbox"/> SNMP Service <input type="checkbox"/> SNMP Trap Service <input type="checkbox"/> Task Scheduler <input type="checkbox"/> Telephony <input type="checkbox"/> Telnet <input type="checkbox"/> Terminal Services <input type="checkbox"/> Uninterruptible Power Supply <input type="checkbox"/> Utility Manager <input type="checkbox"/> Windows Installer <input type="checkbox"/> World Wide Web Publishing Se </td> </tr> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p> <p>(Anmerkung: Weitere Dienste, die nicht explizit als Evaluierete Dienste angegeben sind, müssen ebenfalls deaktiviert werden.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Application Management <input type="checkbox"/> Automatic Updates <input type="checkbox"/> Background Intelligent Transfer Service <input type="checkbox"/> Clipbook <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Client <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Server <input type="checkbox"/> Distributed Transaction Coordinator <input type="checkbox"/> Fax Service <input type="checkbox"/> FTP Publishing Service <input type="checkbox"/> IIS Admin Service <input type="checkbox"/> Indexing Service <input type="checkbox"/> Internet Connection Sharing (Supports NAT) <input type="checkbox"/> License Logging <input type="checkbox"/> NetMeeting Remote Desktop Sharing <input type="checkbox"/> Network DDE <input type="checkbox"/> Network DDE DSDM <input type="checkbox"/> Performance Logs and Alerts <input type="checkbox"/> QoS RSVP 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Remote Access Auto Connectio Manager <input type="checkbox"/> Remote Access Connection Ma <input type="checkbox"/> Removable Storage <input type="checkbox"/> Routing and Remote Access <input type="checkbox"/> RunAs Service <input type="checkbox"/> Simple Mail Transport Protocol <input type="checkbox"/> Smart Card <input type="checkbox"/> Smart Card Helper <input type="checkbox"/> SNMP Service <input type="checkbox"/> SNMP Trap Service <input type="checkbox"/> Task Scheduler <input type="checkbox"/> Telephony <input type="checkbox"/> Telnet <input type="checkbox"/> Terminal Services <input type="checkbox"/> Uninterruptible Power Supply <input type="checkbox"/> Utility Manager <input type="checkbox"/> Windows Installer <input type="checkbox"/> World Wide Web Publishing Se 		
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Application Management <input type="checkbox"/> Automatic Updates <input type="checkbox"/> Background Intelligent Transfer Service <input type="checkbox"/> Clipbook <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Client <input type="checkbox"/> Distributed Link Tracking Server <input type="checkbox"/> Distributed Transaction Coordinator <input type="checkbox"/> Fax Service <input type="checkbox"/> FTP Publishing Service <input type="checkbox"/> IIS Admin Service <input type="checkbox"/> Indexing Service <input type="checkbox"/> Internet Connection Sharing (Supports NAT) <input type="checkbox"/> License Logging <input type="checkbox"/> NetMeeting Remote Desktop Sharing <input type="checkbox"/> Network DDE <input type="checkbox"/> Network DDE DSDM <input type="checkbox"/> Performance Logs and Alerts <input type="checkbox"/> QoS RSVP 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Remote Access Auto Connectio Manager <input type="checkbox"/> Remote Access Connection Ma <input type="checkbox"/> Removable Storage <input type="checkbox"/> Routing and Remote Access <input type="checkbox"/> RunAs Service <input type="checkbox"/> Simple Mail Transport Protocol <input type="checkbox"/> Smart Card <input type="checkbox"/> Smart Card Helper <input type="checkbox"/> SNMP Service <input type="checkbox"/> SNMP Trap Service <input type="checkbox"/> Task Scheduler <input type="checkbox"/> Telephony <input type="checkbox"/> Telnet <input type="checkbox"/> Terminal Services <input type="checkbox"/> Uninterruptible Power Supply <input type="checkbox"/> Utility Manager <input type="checkbox"/> Windows Installer <input type="checkbox"/> World Wide Web Publishing Se 				
Registrierung					
HKEY_LOCAL_MACHINE					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> \SOFTWARE Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel) Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen) SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen Vererbungsmethode: Übermitteln <input type="checkbox"/> \SOFTWARE\classes Administratoren: Vollzugriff	<input checked="" type="checkbox"/>			

	<p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel)</p> <p>Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SOFTWARE\classes\.hlp</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel)</p> <p>Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p><input type="checkbox"/> \SOFTWARE\classes\helpfile</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel)</p> <p>Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SOFTWARE\Microsoft\OS/2 Subsystem for NT</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p>	✓	

	<p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p><input type="checkbox"/> \SOFTWARE\Microsoft\Windows NT \CurrentVersion</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Control \ComputerName</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p> <p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\currentcontrolset\control \ContentIndex</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Control \Keyboard Layout</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p> <p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Control \Keyboard Layouts</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Print\Printers</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel)</p> <p>Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p>Anmerkung: Vererbung entfernen und alle ACLs ersetzen.</p> <p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ProductOptions</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p>	✓	
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Eventlog</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p> <p><input type="checkbox"/> \SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip</p> <p>Authentifizierte Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>	✓	

	<p>Anmerkung: Ersetzen Sie die Gruppe „Jeder“ durch „Authentifizierte Benutzer“. Alle vererbten ACLs bleiben bestehen.</p>		
	HKEY_CLASSES_ROOT		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> \HKEY_CLASSES_ROOT Administratoren: Vollzugriff Authentifizierte Benutzer: Lesen ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (nur untergeordnete Schlüssel) Hauptbenutzer: Speziell (Lesen, Schreiben, Löschen) SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen Vererbungsmethode: Übermitteln		✓
	File System Permissions		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C:\autoexec.bat Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen, Ausführen Vererbungsmethode: Ersetzen <input type="checkbox"/> C:\boot.ini Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen	✓	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C:\config.sys Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen, Ausführen Vererbungsmethode: Ersetzen	✓	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C:\ntbootdd.sys Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen Anmerkung: Wird verwendet, wenn SCSI vorhanden ist. <input type="checkbox"/> C:\ntdetect.com Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C:\ntldr Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen <input type="checkbox"/> %ProgramFiles% Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (Unterordner und Dateien) SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen, Ausführen Vererbungsmethode: Ersetzen		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory% Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (Unterordner und Dateien)		<input checked="" type="checkbox"/>

	<p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\appmgmt</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\config</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\dllcache</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\DTCLog</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>(Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		✓

	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\GroupPolicy Administratoren: Vollzugriff Authentifizierte Benutzer: Lesen, Ausführen SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Übermitteln		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\ias Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen <input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\ntbackup.exe Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen		✓
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\NTMSData Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Übermitteln <input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\rcp.exe Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen		✓
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\Regedt32.exe Administratoren: Vollzugriff		✓

	<p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\repl</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\repl\export</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>Replicator: Lesen, Ausführen</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\repl\import</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>Replicator: Modify</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDirectory%\rexc.exe</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		✓

	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\rsh.exe Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\secdedit.exe Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Vererbungsmethode: Ersetzen <input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\Setup Administratoren: Vollzugriff SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Lesen, Ausführen Vererbungsmethode: Übermitteln		✓
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDirectory%\spool\Printers Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (Unterordner und Dateien) SYSTEM: Vollzugriff Benutzer: Ordner durchsuchen, Attribute Lesen, Erweiterte Attribute Lesen, Dateien erstellen, Ordner erstellen (Ordner und Unterordner) Vererbungsmethode: Ersetzen		✓
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %SystemDrive% Administratoren: Vollzugriff ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff		✓

	<p>(Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p><input type="checkbox"/> %SystemDrive%\Dokumente und Einstellungen</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> %SystemDrive%\Documents and Settings\Administrator</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/> %SystemDrive%\Dokumente und Einstellungen\All Users</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/> %SystemDrive%\Dokumente und Einstellungen\All Users\Dokumente\DrWatson</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>(Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p>	✓	

	<p>Benutzer: Ordner durchsuchen, Dateien erstellen, Ordner erstellen</p> <p>(Ordner und Unterordner)</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDrive%\Documents and Settings\All Users\Dokumente\DrWatson\drwtsn32.log</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Ändern</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDrive%\io.sys</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemDrive%\msdos.sys</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemDrive%\Temp</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>(Unterordner und Dateien)</p>	✓	

	<p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Ordner durchsuchen, Dateien erstellen, Ordner erstellen (Ordner und Unterordner)</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\ \$NtServicePackUninstall\$</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\debug</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff (Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen, Ausführen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\debug\UserMode</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p>		✓

	<p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: (nur Ordner) - Ordner durchsuchen, List Ordner, Dateien erstellen. (nur Dateien) – Dateien erstellen, Ordner erstellen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\regedit.exe</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p> <p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\Registration</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Lesen</p> <p>Vererbungsmethode: Übermitteln</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\repair</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p><input type="checkbox"/>%SystemRoot%\ Temp</p> <p>Administratoren: Vollzugriff</p> <p>ERSTELLER/BESITZER: Vollzugriff</p> <p>(Unterordner und Dateien)</p> <p>SYSTEM: Vollzugriff</p> <p>Benutzer: Ordner durchsuchen, Dateien erstellen, Ordner erstellen</p> <p>(Ordner und Unterordner)</p> <p>Vererbungsmethode: Ersetzen</p>	✓	

Zusätzliche Registrierungseinstellungen				
(Soweit nicht anders angegeben, sind alle Angaben von Werten in Dezimalschreibweise)				
<input type="checkbox"/>	DirectDraw deaktivieren			✓
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\GraphicsDrivers		Format	Value	
Key: DCI	Value Name: Timeout	REG_DWORD	0	
<p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>				
<input type="checkbox"/>	Unnötige Geräte entfernen			✓
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services		Format	Value	
Key: audstub	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: mnrmdd	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: ndistapi	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: ndiswan	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: ndproxy	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: parvdm	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: pptpminiport	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: ptlink	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: rasacd	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: rasl2tp	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: raspti	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
Key: wanarp	Value Name: Start	REG_DWORD	4	
<p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>				
<input type="checkbox"/>	OS/2 and POSIX Untersysteme entfernen			✓
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager		Format	Value	
Key: SubSystems	Value Name: Optional	REG_MULTI_SZ	Del valu	
<p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>				

<input type="checkbox"/>	<p>Kernel-Objekt-Attribute schützen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Key: Session Manager Value Name: EnhancedSecurityLevel </td> <td>REG_DWORD</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control	Format	Value	Key: Session Manager Value Name: EnhancedSecurityLevel	REG_DWORD	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control	Format	Value							
Key: Session Manager Value Name: EnhancedSecurityLevel	REG_DWORD	1							
<input type="checkbox"/>	<p>Null Session Zugriff beschränken</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Key: parameters Value Name: RestrictNullSessAccess </td> <td>REG_DWORD</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer	Format	Value	Key: parameters Value Name: RestrictNullSessAccess	REG_DWORD	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer	Format	Value							
Key: parameters Value Name: RestrictNullSessAccess	REG_DWORD	1							
<input type="checkbox"/>	<p>Null Session Zugriff über Named Pipes beschränken</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Key: parameters Value Names: NullSessionPipes NullSessionShares </td> <td>REG_MULTI_SZ</td> <td>Del valu</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer	Format	Value	Key: parameters Value Names: NullSessionPipes NullSessionShares	REG_MULTI_SZ	Del valu	<input checked="" type="checkbox"/>	
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer	Format	Value							
Key: parameters Value Names: NullSessionPipes NullSessionShares	REG_MULTI_SZ	Del valu							
<input type="checkbox"/>	<p>Auswirkungen von durch eine Anwendung erzeugte Eingaben auf die Computersperrung vermeiden</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKCU\Software\Policies\Microsoft\Windows\Control Panel</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Key: Desktop Value Name: BlockSendInputResets </td> <td>REG_SZ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p> <p>Anmerkung: In diesem Zusammenhang ist es wichtig anzumerken, dass der entsprechende Bildschirmschoner in Verbindung mit diesem Schlüssel gesetzt werden muss, damit dieses Feature sinnvoll eingesetzt werden kann. Die notwendigen Einstellungen für den Bildschirmschoner sind:</p>	HKCU\Software\Policies\Microsoft\Windows\Control Panel	Format	Value	Key: Desktop Value Name: BlockSendInputResets	REG_SZ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
HKCU\Software\Policies\Microsoft\Windows\Control Panel	Format	Value							
Key: Desktop Value Name: BlockSendInputResets	REG_SZ	1							

	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Bildschirmschoner ist ausgewählt • Kennwortschutz ist aktiviert • Ein Timeout ist gesetzt <p>Falls der Bildschirmschoner nicht korrekt konfiguriert ist, hat dieses Feature im Wesentlichen keine Auswirkungen auf die Gesamtsicherheit der Maschine.</p>								
<input type="checkbox"/>	<p>Erzeugen eines Ereignisses in der Ereignisanzeige, wenn das Überwachungsprotokoll einen prozentualen Grenzwert erreicht</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Eventlog</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Security Value Name: WarningLevel</td> <td>REG_DWORD</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p> <p>(Dieser Wert kann entsprechend den örtlichen Anforderungen bearbeitet werden.)</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Eventlog	Format	Value	Key: Security Value Name: WarningLevel	REG_DWORD	90	<input checked="" type="checkbox"/>	
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Eventlog	Format	Value							
Key: Security Value Name: WarningLevel	REG_DWORD	90							
<input type="checkbox"/>	<p>Abhärten des TCP/IP Stack gegen Denial of Service Attacks</p>		<input checked="" type="checkbox"/>						

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: DisableIPSourceRouting</td> <td>REG_DWORD</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: EnableDeadGWDetect</td> <td>REG_DWORD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: EnableICMPRedirect</td> <td>REG_DWORD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: EnablePMTUDiscovery</td> <td>REG_DWORD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: EnableSecurityFilters</td> <td>REG_DWORD</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: KeepAliveTime</td> <td>REG_DWORD</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: NoNameReleaseOnDemand</td> <td>REG_DWORD</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: PerformRouterDiscovery</td> <td>REG_DWORD</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: SynAttackProtect</td> <td>REG_DWORD</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectResponseRetransmissions</td> <td>REG_DWORD</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectRetransmissions</td> <td>REG_DWORD</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Key: Parameters Value Name: TCPMaxPortsExhausted</td> <td>REG_DWORD</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip	Format	Value	Key: Parameters Value Name: DisableIPSourceRouting	REG_DWORD	2	Key: Parameters Value Name: EnableDeadGWDetect	REG_DWORD	0	Key: Parameters Value Name: EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0	Key: Parameters Value Name: EnablePMTUDiscovery	REG_DWORD	0	Key: Parameters Value Name: EnableSecurityFilters	REG_DWORD	1	Key: Parameters Value Name: KeepAliveTime	REG_DWORD	300	Key: Parameters Value Name: NoNameReleaseOnDemand	REG_DWORD	1	Key: Parameters Value Name: PerformRouterDiscovery	REG_DWORD	0	Key: Parameters Value Name: SynAttackProtect	REG_DWORD	2	Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectResponseRetransmissions	REG_DWORD	2	Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectRetransmissions	REG_DWORD	3	Key: Parameters Value Name: TCPMaxPortsExhausted	REG_DWORD	5		
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip	Format	Value																																								
Key: Parameters Value Name: DisableIPSourceRouting	REG_DWORD	2																																								
Key: Parameters Value Name: EnableDeadGWDetect	REG_DWORD	0																																								
Key: Parameters Value Name: EnableICMPRedirect	REG_DWORD	0																																								
Key: Parameters Value Name: EnablePMTUDiscovery	REG_DWORD	0																																								
Key: Parameters Value Name: EnableSecurityFilters	REG_DWORD	1																																								
Key: Parameters Value Name: KeepAliveTime	REG_DWORD	300																																								
Key: Parameters Value Name: NoNameReleaseOnDemand	REG_DWORD	1																																								
Key: Parameters Value Name: PerformRouterDiscovery	REG_DWORD	0																																								
Key: Parameters Value Name: SynAttackProtect	REG_DWORD	2																																								
Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectResponseRetransmissions	REG_DWORD	2																																								
Key: Parameters Value Name: TcpMaxConnectRetransmissions	REG_DWORD	3																																								
Key: Parameters Value Name: TCPMaxPortsExhausted	REG_DWORD	5																																								
<input type="checkbox"/>	<p>Unmittelbare Aktivierung des Kennwortschutzes für den Bildschirmschoner</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Winlogon Value Name: ScreenSaverGracePeriod</td> <td>REG_SZ</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion	Format	Value	Key: Winlogon Value Name: ScreenSaverGracePeriod	REG_SZ	0		✓																																	
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion	Format	Value																																								
Key: Winlogon Value Name: ScreenSaverGracePeriod	REG_SZ	0																																								

<input type="checkbox"/>	<p>Erstellen von LM-Hashes deaktivieren</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: NoLMHash -- You need to create this key</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Value Name: It is not necessary to have a value</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa	Format	Value	Key: NoLMHash -- You need to create this key	N/A	N/A	Value Name: It is not necessary to have a value				<input checked="" type="checkbox"/>
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa	Format	Value										
Key: NoLMHash -- You need to create this key	N/A	N/A										
Value Name: It is not necessary to have a value												
<input type="checkbox"/>	<p>Autorun deaktivieren</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Explorer</td> <td>REG_DWORD</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>Value Name: NoDriveTypeAutoRun</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies	Format	Value	Key: Explorer	REG_DWORD	255	Value Name: NoDriveTypeAutoRun				<input checked="" type="checkbox"/>
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies	Format	Value										
Key: Explorer	REG_DWORD	255										
Value Name: NoDriveTypeAutoRun												
<input type="checkbox"/>	<p>Admin-Warntmeldung senden, wenn das Überwachungsprotokoll voll ist</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Alerter</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Parameters</td> <td>REG_MULTI_SZ</td> <td>(Enabling of accounts to receive alerts)</td> </tr> <tr> <td>Value Name: AlertNames</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p> <p>Anmerkung: Admin-Warntmeldungen sind abhängig vom Warndienst und vom Nachrichtendienst. Stellen Sie sicher, dass der Warndienst auf dem Quellcomputer ausgeführt wird und dass der Nachrichtendienst auf dem Zielcomputer ausgeführt wird.</p>	HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Alerter	Format	Value	Key: Parameters	REG_MULTI_SZ	(Enabling of accounts to receive alerts)	Value Name: AlertNames				<input checked="" type="checkbox"/>
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Alerter	Format	Value										
Key: Parameters	REG_MULTI_SZ	(Enabling of accounts to receive alerts)										
Value Name: AlertNames												
<input type="checkbox"/>	<p>LDAP Server Handling von LDAP BIND Befehlsanfragen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NTDS</th> <th>Format</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Key: Parameters</td> <td>REG_DWORD</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Value Name: LdapServerIntegrity</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Falls Ihr Browser keine Inline Frames unterstützt, klicken Sie hier um die Grafik in einem neuen Fenster anzuzeigen</p>	HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NTDS	Format	Value	Key: Parameters	REG_DWORD	2	Value Name: LdapServerIntegrity				<input checked="" type="checkbox"/>
HKLM\System\CurrentControlSet\Services\NTDS	Format	Value										
Key: Parameters	REG_DWORD	2										
Value Name: LdapServerIntegrity												

Weitere Empfehlungen			
<input type="checkbox"/>	<p>Sichern Sie das Verschlüsselungszertifikat des Administrators</p> <p>Falls zutreffend, sichern Sie das Verschlüsselungszertifikat des Administrators und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Aktivieren Sie die automatische Computersperung</p> <p>Verwenden Sie einen kennwortgeschützten Bildschirmschoner. Eine Wartezeit von 15 Minuten wird empfohlen.</p>		✓
<input type="checkbox"/>	<p>Aktualisieren Sie die Notfalldiskette (Emergency Repair Disk) des Systems</p> <p>Aktualisieren Sie die ERD des Systems, wenn Änderungen am System durchgeführt wurden.</p>		✓