

Öffnen einer sicheren Site

Diese Site hat ein gültiges Zertifikat.

Dieses Zertifikat ist eine Bestätigung der Sicherheit dieser Website. Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität einer bestimmten Website. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich keine andere Site die Identität der ursprünglichen Site aneignen kann.

Wenn Sie eine sichere Website öffnen, teilt Ihnen Internet Explorer dies durch dieses Dialogfeld mit. In der Statusleiste wird dann ein Symbol eines versperrten Schlosses angezeigt. Wenn Sie eine sichere Website verlassen, benachrichtigt Sie Internet Explorer durch ein anderes Dialogfeld davon, dass Sie sich nicht länger auf einer sicheren Website befinden. In der Statusleiste wird dann ein Symbol eines geöffneten Schlosses angezeigt.

Um das Zertifikat für diese Website anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Zertifikat anzeigen**.

Soll dieses Dialogfeld immer angezeigt werden, wenn Sie eine sichere Website öffnen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Diese Warnung nicht mehr anzeigen**.

Das Zertifikat für diese Site ist nicht gültig.

Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität und die Sicherheit einer bestimmten Website. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich keine andere Site die Identität der ursprünglichen Website aneignen kann. Zertifikate enthalten auch das Ausstellungsdatum. Wenn Sie versuchen, eine Verbindung zu einer sicheren Website herzustellen, überprüft Internet Explorer die Informationen im Zertifikat und ermittelt, ob die Gültigkeitsdauer des Zertifikats noch nicht abgelaufen ist. Sind die Informationen nicht aktuell und gültig, kann Internet Explorer eine Warnung ausgeben.

Um Einzelheiten über das Zertifikat anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Zertifikat anzeigen**.

Wenn Sie eine sichere Website öffnen, zeigt Internet Explorer in der Statusleiste ein Symbol eines versperrten Schlosses an. Wenn Sie eine sichere Website verlassen, benachrichtigt Sie Internet Explorer durch ein Dialogfeld, dass Sie sich nicht länger auf einer sicheren Website befinden. In der Statusleiste wird dann ein Symbol eines geöffneten Schlosses angezeigt.

Dateidownload

Dateien können u.U. Viren enthalten oder auf andere Weise Schaden im Computer anrichten.

Wenn Sie dieses Programm jetzt ausführen bzw. diese Datei jetzt öffnen und dadurch Ihr Computer heruntergefahren wird bzw. andere Programme abgebrochen werden, können nicht gespeicherte Bearbeitungen offener Dateien auf Ihrem Computer verloren gehen.

Wenn Sie diese Datei bzw. dieses Programm auf dem Datenträger speichern, können Sie es zu einem späteren Zeitpunkt ausführen. Hierdurch können Sie vor dem Öffnen der Datei bzw. dem Ausführen des Programms Vorsichtsmaßnahmen treffen, wie im Folgenden beschrieben:

- Überprüfen Sie die Datei mit einem Virenschutzprogramm.
- Speichern Sie Ihre Arbeit, und beenden Sie andere Programme.
- Beenden Sie die Verbindung zum Internet und zu anderen Netzwerken.

Um größte Sicherheit zu gewährleisten, muss das Kontrollkästchen **Immer fragen** aktiviert sein. Falls Sie sich sicher sind, dass dieser Datei- bzw. Programmtyp direkt aus dem Internet immer sicher geöffnet bzw. ausgeführt werden kann, kann dieses Kontrollkästchen deaktiviert werden.

Senden und Empfangen von Informationen Ihres Browserverhaltens

Manche Websites erstellen auf Ihrem Computer Dateien, in denen Informationen über Ihre Identität und Ihre Einstellungen beim Öffnen dieser Website gespeichert werden. Diese Dateien, meist mit "Cookies" bezeichnet, können nur die von Ihnen erhaltenen Informationen speichern. Werden diese Dateien erstellt, wurden Sie zuerst gefragt, bevor persönliche Informationen gespeichert werden, wie Name, E-Mail-Name, Kontonamen und Kennwort. Ohne Ihre Erlaubnis können diese Dateien keine persönlichen Informationen speichern oder neue Informationen von Ihrem Computer abrufen.

Nachdem diese Datei für eine Website erstellt wurde, werden Informationen von Ihrem Computer an diese Website gesendet, wenn Sie sie wieder öffnen. Hierdurch können Inhalt und Optionen für die Webseiten für Sie angepasst werden.

Diese Dateien werden in der Regel in Ihrem Windows-Ordner gespeichert, z.B. in **C:\Windows\Cookies**. Wenn Sie diesen Ordner überprüfen, werden Sie feststellen, dass diese Dateien klein sind und meist weniger als 2 KB pro Datei umfassen. Sie können diese Dateien nicht selbst bearbeiten oder anzeigen, da die Informationen nicht als einfacher Text gespeichert werden.

Wenn Sie häufig Websites öffnen, die das Senden und Empfangen dieser Informationen anfordern, und Sie keine Bedenken haben, diese Informationen auf Ihrem Computer zu speichern, muss das Kontrollkästchen **Diese Warnung nicht mehr anzeigen** aktiviert sein.

Download signierter Programme

Das Zertifikat für dieses Programm ist gültig.

Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität eines bestimmten Softwareprogramms. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich kein anderes Programm die Identität des ursprünglichen Programms aneignen kann. Zertifikate enthalten auch das Ausstellungsdatum. Wenn Sie versuchen, Software herunterzuladen, überprüft Internet Explorer die Informationen im Zertifikat und ermittelt, ob die Gültigkeitsdauer des Zertifikats noch nicht abgelaufen ist. Sind die Informationen zur Zeit der Übertragung nicht mehr aktuell und gültig, kann Internet Explorer eine Warnung ausgeben.

Der Herausgeber dieses Programms hat von einem anerkannten Zertifikatsaussteller ein Zertifikat für dieses Programm erhalten, durch das dessen Authentizität festgestellt werden kann.

Jede Software bzw. Komponente, die Sie installieren, kann möglicherweise Schaden in Ihrem Computer anrichten.

Um Details über die Software anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld auf den unterstrichenen Programmnamen. Ist der Programmname nicht unterstrichen, hat der Herausgeber keine WWW-Adresse für zusätzliche Informationen vorgesehen.

Um Details über das Zertifikat anzuzeigen, klicken Sie auf den unterstrichenen Namen des Softwareherausgebers im Dialogfeld.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Software und ihren Herausgeber sowie über Ihren Computer müssen Sie entscheiden, ob Sie die Installation fortsetzen und diese Software ausführen möchten. Wenn Sie dem Softwareherausgeber vollständig vertrauen können, können Sie auch zukünftig dieses Dialogfeld für alle zertifizierten Programme dieses Herausgebers umgehen und seine Software automatisch installieren und ausführen.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Software zu installieren, klicken Sie auf **Nein**.

Das Zertifikat für dieses Programm ist **nicht** gültig.

Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität eines bestimmten Softwareprogramms. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich kein anderes Programm die Identität des ursprünglichen Programms aneignen kann. Zertifikate enthalten auch das Ausstellungsdatum. Wenn Sie versuchen, Software herunterzuladen, überprüft Internet Explorer die Informationen im Zertifikat und ermittelt, ob die Gültigkeitsdauer des Zertifikats noch nicht abgelaufen ist. Sind die Informationen zur Zeit der Übertragung nicht mehr aktuell und gültig, kann Internet Explorer eine Warnung ausgeben.

Dieses Programm hat ein Zertifikat, das jedoch nicht geprüft werden kann.

Jede Software bzw. Komponente, die Sie installieren, kann möglicherweise Schaden in Ihrem Computer anrichten oder zu einem instabilen Systemverhalten führen.

Um Details über die Software anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld auf den unterstrichenen Programmnamen. Ist der Programmname nicht unterstrichen, hat der Herausgeber keine WWW-Adresse für zusätzliche Informationen vorgesehen.

Um Details über das Zertifikat anzuzeigen, klicken Sie auf den unterstrichenen Namen des Softwareherausgebers im Dialogfeld.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Software und ihren Herausgeber sowie über Ihren Computer, müssen Sie entscheiden, ob Sie die Installation fortsetzen und diese Software ausführen möchten.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Software zu installieren, klicken Sie auf **Nein**.

Signierte und ungültige Websites

Das Zertifikat für diese Website ist nicht gültig.

Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität eines bestimmten Softwareprogramms. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich kein anderes Programm die Identität des ursprünglichen Programms aneignen kann. Zertifikate enthalten auch das Ausstellungsdatum. Wenn Sie versuchen, Software herunterzuladen, überprüft Internet Explorer die Informationen im Zertifikat und ermittelt, ob die Gültigkeitsdauer des Zertifikats noch nicht abgelaufen ist. Sind die Informationen zur Zeit der Übertragung nicht mehr aktuell und gültig, kann Internet Explorer eine Warnung ausgeben.

Dieses Programm hat ein Zertifikat, das jedoch nicht geprüft werden kann.

Jede Software bzw. Komponente, die Sie installieren, kann möglicherweise Schaden in Ihrem Computer anrichten oder zu einem instabilen Systemverhalten führen.

Um weitere Details anzuzeigen, klicken Sie im Dialogfeld auf die Schaltfläche **Details anzeigen**.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Website, ihren Herausgeber sowie über Ihren Computer, müssen Sie entscheiden, ob Sie diese Website öffnen möchten.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Software zu installieren, klicken Sie auf **Nein**.

Diese Software besitzt kein Zertifikat. Installieren und Ausführen auf Ihrem Computer sind daher keine gesicherten Operationen.

Ein Zertifikat enthält Informationen über die Authentizität eines bestimmten Softwareprogramms. Hierdurch ist gewährleistet, dass sich kein anderes Programm die Identität des ursprünglichen Programms aneignen kann.

Der Herausgeber dieser Software hat von einem anerkannten Zertifikatsaussteller ein Zertifikat für diese Software erhalten, durch das ihre Authentizität festgestellt werden kann.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Software und ihren Herausgeber sowie über Ihren Computer, müssen Sie entscheiden, ob Sie die Installation fortsetzen und diese Software ausführen möchten.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Software zu installieren, klicken Sie auf **Nein**.

Die geöffnete Website ist eine sichere Website und verwendet ein Sicherheitsprotokoll, wie z. B. SSL (Secure Sockets Layer) oder PCT (Private Communications Technology), um die von Ihnen gesendeten und empfangenen Informationen zu sichern.

Diese Webseite enthält jedoch Objekte aus anderen Websites, die nicht gesichert sind.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Website sowie über Ihren Computer müssen Sie entscheiden, ob Sie die unsicheren Objekte herunterladen möchten.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Software zu installieren, klicken Sie auf **Nein**.

Die bisher geöffnete Website ist eine sichere Website und verwendet ein Sicherheitsprotokoll, wie z. B. SSL (Secure Sockets Layer) oder PCT (Private Communications Technology), um die von Ihnen gesendeten und empfangenen Informationen zu sichern.

Die jetzt geöffnete Webseite besitzt kein Zertifikat und ist nicht sicher.

Ausgehend von den bekannten Informationen über diese Website sowie über Ihren Computer, müssen Sie entscheiden, ob Sie diese Website öffnen möchten.

Wenn Sie sich, ausgehend von diesen Informationen, dennoch nicht sicher fühlen, diese Website zu öffnen, klicken Sie auf **Nein**.

Entfernen

Um ein Element aus der Liste zu entfernen, klicken Sie zuerst auf den Namen und anschließend auf **Entfernen**.

Diese Liste legt fest, wessen Software auf Ihrem System ohne Rückfrage installiert werden kann.

Die Liste kann einzelne und kommerzielle Softwareherausgeber enthalten. Software, die von einem Herausgeber in dieser Liste herausgegeben wurde, kann ohne Ihre explizite Genehmigung installiert werden.

Die Liste kann auch Zertifizierungsagenturen enthalten. Ähnlich einem Notar, ist eine Zertifizierungsagentur eine Organisation, die die Identität von Softwareherausgebern beglaubigt. Befindet sich in dieser Liste eine Zertifizierungsagentur, wird *jeder* von dieser Agentur zertifizierte Herausgeber als vertrauenswürdig erachtet. Die von diesen Herausgebern herausgegebene Software kann auf Ihrem System ohne Rückfrage installiert werden.

Ein kommerzieller Softwareherausgeber ist eine Firma "guten Glaubens", die Computersoftware herstellt oder vertreibt. Außerdem müssen kommerzielle Softwareherausgeber bestimmten wirtschaftlichen Mindestkriterien entsprechen, um zu gewährleisten, dass die angebotene Software auf lange Sicht geliefert werden kann.

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, kann jede Software, die durch einen *beliebigen* kommerziellen Softwareherausgeber signiert ist, auf Ihrem System ohne Ihre vorherige Genehmigung installiert werden.

Digitale Signaturen

Digitale Signaturen sind handgeschriebenen Signaturen ähnlich. Wenn Sie ein Dokument signieren, übernehmen Sie dafür die Verantwortung. Digitale Signaturen haben den gleichen Zweck. Die vertrauenswürdigsten Signaturen tragen ein rechtlich bindendes Zertifikat, das die Identität des Unterzeichnenden beglaubigt.

Digitale Signaturen sind relativ neu und werden noch nicht allgemein verwendet. Viele Softwareprodukte tragen noch keine Signatur.

Zertifikate

Ein Zertifikat ist eine Gewährleistung für die Gültigkeit einer digitalen Signatur. Zertifikate werden von verschiedenen Organisationen ausgestellt. Diese Organisationen sind Notaren vergleichbar und die Zertifikate den Siegeln, mit denen Dokumente von einem Notar versehen werden und durch die die Identität des Unterzeichneten beglaubigt wird.

Dieses Feld muss die Beschreibung des Inhalts enthalten, der digital signiert wird. Die Beschreibung sollte einfach und knapp gehalten werden und nicht mehr als eine Zeile umfassen.

URL für erweiterte Informationen

Dieses Feld kann einen gewöhnlichen URL enthalten, über den der Empfänger weitere Informationen über den digital signierten Inhalt erhalten kann (z.B. <http://www.mysite.com/mycontent> oder [mailto: me@mysite.com](mailto:me@mysite.com)).

Adresse des Zeitstempelservers

Dies ist die HTTP-URL-Adresse eines Servers, der mit Hilfe von Timestamp Requester von Microsoft digitale Zeitstempel ausstellt. Zurzeit ist Verisign der bekannteste Zeitstempelservers (http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll). Bleibt dieses Feld unausgefüllt, läuft die Gültigkeit der Signatur des Inhalts zur gleichen Zeit ab wie das Signaturzertifikat.

Diese Hilfekennung entfernen

Zeigt den Namen der Person oder Firma an, für die das Zertifikat ausgestellt wurde.

Zeigt den Namen der Zertifizierungsstelle an, die das Zertifikat ausgestellt hat.

Eine Zertifizierungsstelle (CA - Certification Authority) ist eine juristische Person, die mit der Ausstellung von Zertifikaten betraut ist. Den das Zertifikat beantragenden Einzelpersonen (oder Organisationen) wird hierdurch die Erfüllung der Bedingungen einer bestehenden Richtlinie beglaubigt.

Klicken Sie hier, um das Zertifikat in einem der Zertifikatspeicher zu installieren.

Klicken Sie hier, um editierbare Zertifikateigenschaften zu bearbeiten, z.B. den angezeigten Namen und die Beschreibung, oder um die Liste der zulässigen Verwendungsbereiche weiter einzuschränken.

Klicken Sie hier, um ggf. weitere Informationen über die ausstellende Zertifizierungsstelle anzuzeigen.

Klicken Sie hier, um das Zertifikat anzunehmen.

Klicken Sie hier, um das Zertifikat abzulehnen.

Zeigt eine Liste der Verwendungsbereiche an, für die das Zertifikat von der Zertifizierungsstelle vorgesehen wurde.

Diese Hilfekennung entfernen

Zeigt den Zeitraum an, für den das Zertifikat gültig ist.

Zeigt an, ob Sie dem Zertifikat einen privaten Schlüssel zugewiesen haben.

Ein privater Schlüssel ist der geheime Anteil eines Schlüsselpaares, wie es für Sicherheitsverfahren mit öffentlichen Schlüsseln verwendet wird. Private Schlüssel werden verwendet, um Nachrichten digital zu signieren, oder um Nachrichten zu entschlüsseln, die mit dem entsprechenden öffentlichen Schlüssel verschlüsselt wurden.

Zeigt die aktuelle Liste der unten angegebenen X.509-Felder oder -Erweiterungen an. Es kann auch nur ein Ausschnitt der Liste angezeigt werden.

Klicken Sie hier, um eine Kopie des Zertifikats in einer Datei zu speichern.

Zeigt die Liste aller X.509-Felder, -Erweiterungen und zugehörigen Eigenschaften an, die im Zertifikat enthalten sind.



repräsentiert ein X.509 Version 1-Feld.



repräsentiert eine unkritische X.509 Version 3-Erweiterung.



repräsentiert eine kritische X.509 Version 3-Erweiterung.



repräsentiert eine editierbare Eigenschaft, die dem Zertifikat zugeordnet ist.

Zeigt das ausgewählte Feld bzw. die ausgewählte Erweiterung im Detail an.

Zeigt den Zertifizierungspfad für dieses Zertifikat an. Ein Zertifizierungspfad ist eine Kette zusammengehöriger Zertifikate.

Zeigt das ausgewählte Zertifikat bzw. die ausgewählte Zertifikatsvertrauensliste im Detail an.

Zeigt den Status des ausgewählten Zertifikats bzw. der ausgewählten Zertifikatsvertrauensliste an.

Zeigt die Attribute und zugehörigen Eigenschaften in der Zertifikatsvertrauensliste an.

 repräsentiert ein Attribut in der Zertifikatsvertrauensliste.

 repräsentiert eine unkritische Erweiterung.

 repräsentiert eine kritische Erweiterung.

 repräsentiert eine editierbare Eigenschaft, die der Zertifikatsvertrauensliste zugeordnet ist.

Zeigt das ausgewählte Attribut bzw. die ausgewählte Erweiterung im Detail an.

Klicken Sie hier, um die digitale Signatur der Zertifikatsvertrauensliste anzuzeigen.

Zeigt die Liste der Zertifikate an, die in der Zertifikatsvertrauensliste enthalten sind.

Zeigt das ausgewählte Zertifikat im Detail an.

Zeigt das ausgewählte X.509-Feld bzw. die ausgewählte X.509-Erweiterung im Detail an.

Zeigt das ausgewählte Zertifikat an.

Zeigt die Attribute und zugehörigen Eigenschaften in der Zertifikatswiderrufungsliste an.

 repräsentiert ein Attribut in der Zertifikatswiderrufungsliste.

 repräsentiert eine unkritische Erweiterung.

 repräsentiert eine kritische Erweiterung.

 repräsentiert eine editierbare Eigenschaft, die der Zertifikatswiderrufungsliste zugeordnet ist.

Zeigt das ausgewählte Attribut bzw. die ausgewählte Erweiterung im Detail an.

Zeigt die widerrufenen Zertifikate an, die in der Zertifikatswiderrufungsliste enthalten sind.

Zeigt das ausgewählte Zertifikat im Detail an.

Zeigt das ausgewählte Attribut bzw. die ausgewählte Erweiterung im Detail an.

Zeigt den Anzeigenamen an, der dem Zertifikat zugeordnet ist.

Zeigt die Beschreibung an, die dem Zertifikat zugeordnet ist.

Zeigt die Liste der Zertifikatszwecke an, die von der Zertifizierungsstelle für das Zertifikat vorgesehen wurden.

Klicken Sie hier, um einen nicht aufgelisteten Zertifikatszweck hinzuzufügen.

Klicken Sie hier, um einen nicht aufgelisteten Zertifikatszweck hinzuzufügen.

Klicken Sie hier, um einen nicht aufgelisteten Zertifikatszweck hinzuzufügen.

Klicken Sie hier, um einen nicht aufgelisteten Zertifikatszweck hinzuzufügen.

Zeigt den Namen des Unterzeichneten an.

Zeigt die E-Mail-Adresse des Unterzeichneten an.

Zeigt das Datum und die Uhrzeit an, zu dem bzw. zu der die Datei signiert wurde.

Zeigt das Zertifikat an, auf das durch die Signatur verwiesen wird.

Zeigt eine Liste aller Gegensignaturen an.

Zeigt weitere Informationen über die ausgewählte Gegensignatur an.

Zeigt eine Liste aller Attribute in der Signatur an.

Zeigt das ausgewählte Attribut im Detail an.

Klicken Sie hier, um den Zertifikatspeicher auszuwählen.

Klicken Sie hier, um das Dialogfeld zu schließen, ohne eine Auswahl zu treffen.

Zeigt alle Zertifikatspeicher an, die zur Auswahl stehen.

Zeigt die Hierarchie des Zertifikatspeichers an, damit auch die Komponenten eines logischen Speichers (physischen Speichers) zur Auswahl stehen.

Klicken Sie hier, um das Zertifikat auszuwählen.

Klicken Sie hier, um das Dialogfeld zu schließen, ohne eine Auswahl zu treffen.

Klicken Sie hier, um weitere Details über das Zertifikat anzuzeigen.

Zeigt eine Liste der auszuwählenden Zertifikate an.

Zeigt eine Liste der Zertifikate im System an, die der ausgewählten Registerkarte und dem ausgewählten Zweck entsprechen.

Zeigt nur die Zertifikate an, die den ausgewählten Zertifikatszweck aufweisen.

Klicken Sie hier, um ein Zertifikat aus einer Datei auf dem Datenträger zu importieren.

Klicken Sie hier, um die ausgewählten Zertifikate in eine Datei zu exportieren.

Klicken Sie hier, um weitere Details über das ausgewählte Zertifikat anzuzeigen.

Klicken Sie hier, um die ausgewählten Zertifikate aus dem System zu entfernen.

Klicken Sie hier, um erweiterte Optionen festzulegen.

Klicken Sie hier, um das Dialogfeld zu schließen.

Zeigt den Namen der Person oder Firma an, für die das Zertifikat ausgestellt wurde.

Zeigt den Namen der Zertifizierungsstelle an, die das Zertifikat ausgestellt hat.

Zeigt das Ablaufdatum des Zertifikats an.

Zeigt die vorgesehenen Zertifikatszwecke des Zertifikats an.

Zeigt den Anzeigenamen an, der dem Zertifikat zugeordnet ist.

Zeigt den Namen der Person oder Firma an, für die das Zertifikat ausgestellt wurde.

Zeigt den Namen der Zertifizierungsstelle an, die das Zertifikat ausgestellt hat.

Zeigt das Ablaufdatum des Zertifikats an.

Zeigt die vorgesehenen Zertifikatszwecke des Zertifikats an.

Zeigt den Anzeigenamen an, der dem Zertifikat zugeordnet ist.

Zeigt eine Liste aller bekannten Zertifikatszwecke an. Sie können einen beliebigen Zweck als „erweitert“ kennzeichnen, indem Sie dessen Kontrollkästchen aktivieren.

Zeigt das Standarddateiformat an, das beim Exportieren von Zertifikaten durch Ziehen in einen Dateiordner verwendet wird. **DER Encoded Binary X.509** ist ein binäres Format, das für das Exportieren eines einzelnen Zertifikats geeignet ist. **Base64 Encoded X.509** ist eine Textdarstellung eines DER-codierten Zertifikats, das für das Versenden eines Zertifikats an einen Computer geeignet ist, auf dem Windows nicht ausgeführt wird. Mit Hilfe einer Datei im Format **PKCS #7** können alle Zertifikate in einem Zertifizierungspfad exportiert werden.

Gibt an, ob bei Drag&Drop-Operationen die Zertifikate im Zertifizierungspfad einbezogen werden sollen. Dieses Kontrollkästchen ist nur verfügbar, wenn Sie für das Exportieren Dateien im Format **PKCS #7** verwenden, da nur **PKCS #7** mehrere Zertifikate in einer einzelnen Datei unterstützt.

Schließt das Dialogfeld, ohne die durchgeführten Änderungen zu speichern.

Klicken Sie hier, um eine Zertifizierungsstelle auszuwählen.

Klicken Sie hier, um das Dialogfeld zu schließen, ohne eine Auswahl zu treffen.

Zeigt eine Liste der Zertifizierungsstellen an, die im Active Directory veröffentlicht sind.

Schließt das Dialogfeld und speichert alle durchgeführten Änderungen.

Zeigt eine Signaturenliste an.

Zeigt die ausgewählte Signatur im Detail an.

