

Een beveiligde locatie bezoeken

Deze site heeft een geldig certificaat.

Dit certificaat is een verklaring waarin de veiligheid van deze website wordt gegarandeerd. Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaalde website authentiek is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen andere locatie de identiteit van de originele locatie kan aannemen.

Als u een beveiligde website bezoekt, geeft Internet Explorer dit dialoogvenster weer om u te laten weten dat deze website beveiligd is. Op de statusbalk verschijnt bovendien een vergrendelingspictogram in vergrendelde positie. Als u een beveiligde website verlaat, verschijnt er een dialoogvenster waarin wordt gemeld dat u zich niet langer op een beveiligde website bevindt. Op de statusbalk verschijnt dan een vergrendelingspictogram in ontgrendelde positie.

U kunt het certificaat voor deze website weergeven door te klikken op de knop **Certificaat weergeven** in het dialoogvenster.

Als u wilt dat dit dialoogvenster altijd wordt weergegeven als u een beveiligde website bezoekt, moet u ervoor zorgen dat het selectievakje **Deze waarschuwing niet meer weergeven** uitgeschakeld is.

Een beveiligde locatie met een ongeldig certificaat bezoeken

Het certificaat van deze locatie is niet geldig.

Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaalde website authentiek en veilig is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen andere locatie de identiteit van de originele website kan aannemen.

Weblocatiecertificaten krijgen bij afgifte een datum. Als u probeert de weblocatie van een organisatie te openen, wordt door Internet Explorer geverifieerd of het Internetadres op het certificaat juist is en de huidige datum voor de vervaldatum ligt. Als de informatie niet actueel en geldig is, kan er een waarschuwing worden weergegeven.

U kunt meer informatie over het certificaat weergeven door te klikken op de knop **Certificaat weergeven** in het dialoogvenster.

Als u een beveiligde website bezoekt, geeft Internet Explorer op de statusbalk een vergrendelingspictogram weer in vergrendelde positie. Als u een beveiligde website verlaat, verschijnt er een dialoogvenster waarin wordt gemeld dat u zich niet langer op een beveiligde website bevindt. Op de statusbalk verschijnt dan een vergrendelingspictogram in ontgrendelde positie.

Bestand downloaden

Sommige bestanden kunnen een virus bevatten of de computer anderszins beschadigen.

Als u een programma nu start of een bestand nu opent en hierdoor de computer of andere programma's worden afgesloten, verliest u misschien werk dat u nog niet hebt opgeslagen.

Als u een bestand of programma op de vaste schijf opslaat, kunt u dit later openen of starten. Voordat u dit doet, kunt u de volgende voorzorgsmaatregelen nemen:

- Het bestand controleren met een anti-virusprogramma
- Uw werk opslaan en andere programma's afsluiten
- De verbinding met het Internet of andere netwerkverbindingen verbreken

Voor een optimale beveiliging kunt u het selectievakje **Altijd waarschuwen voordat bestanden van dit type worden geopend** het beste altijd ingeschakeld laten. Als u zeker weet dat een bestandstype of programma veilig rechtstreeks vanaf het Internet kan worden geopend of gestart, kunt u dit selectievakje uitschakelen.

Informatie via uw browser verzenden en ontvangen

Sommige websites maken bestanden op uw computer waarin informatie wordt opgeslagen over uw identiteit en uw voorkeuren bij het bezoeken van de website. Dergelijke bestanden, die vaak 'cookies' worden genoemd, kunnen alleen informatie opslaan die u verschaft. Dit wil dus zeggen dat als dergelijke bestanden worden gemaakt u om toestemming wordt gevraagd voordat persoonlijke gegevens, zoals uw naam, e-mailadres, accountnamen en wachtwoord, worden opgeslagen. Deze bestanden kunnen geen persoonlijke gegevens opslaan of nieuwe informatie van uw computer ophalen zonder uw toestemming.

Nadat dit bestand voor een website is gemaakt, wordt de informatie van uw computer iedere keer als u die website bezoekt naar die website verzonden, zodat de inhoud en opties voor de webpagina voor u op maat kunnen worden gemaakt.

Deze bestanden worden meestal opgeslagen in de Windows-map (bijvoorbeeld: C:\Windows\Cookies). Als u die map opent, ziet u dat de bestanden klein zijn. Meestal zijn de bestanden niet groter dan 2 kB per stuk. U kunt deze bestanden niet zelf bewerken of bekijken. De informatie wordt niet in gewone tekst opgeslagen.

Als u vaak websites bezoekt die het verzenden en ontvangen van deze informatie vereisen en u er geen probleem mee hebt als deze informatie op uw computer wordt opgeslagen, zorgt u ervoor dat het vakje **Deze waarschuwing niet meer weergeven** is uitgeschakeld.

Ondertekend programma downloaden

Dit programma heeft een geldig certificaat.

Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaald softwareprogramma authentiek is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen enkel ander programma de identiteit van het originele programma kan aannemen. Programmacertificaten krijgen bij afgifte een datum. Als u probeert de software te downloaden, wordt door Internet Explorer geverifieerd of de informatie op het certificaat juist is en of de huidige datum voor de vervaldatum ligt. Als de informatie tijdens het downloaden niet actueel en geldig is, kan er een waarschuwing worden weergegeven.

De uitgever van dit programma heeft een certificaat voor dit programma verkregen van een erkende uitgever van certificaten. De authenticiteit van dit programma kan dus worden geverifieerd.

Elk softwareproduct of -onderdeel kan schade toebrengen aan uw computer.

U kunt meer informatie over deze software weergeven door in het dialoogvenster te klikken op de onderstreepte programmanaam. Als de programmanaam niet is onderstreept, heeft de uitgever geen Internetadres toegevoegd voor het verkrijgen van extra informatie. U kunt informatie over het certificaat weergeven door in het dialoogvenster te klikken op de onderstreepte naam van de software-uitgever. Op basis van hetgeen u weet over dit programma, de uitgever en uw computer moet u beslissen of u wilt doorgaan met het installeren en uitvoeren van deze software. Daarnaast kunt u, als u deze uitgever volledig vertrouwt, ervoor kiezen dit dialoogvenster voortaan over te slaan bij alle software van deze uitgever die certificaten hebben. In dat geval wordt die software voortaan automatisch geïnstalleerd en uitgevoerd. Als u, ondanks deze informatie, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Ondertekend en geldig programma downloaden

Dit programma heeft **geen** geldig certificaat.

Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaald softwareprogramma authentiek is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen enkel ander programma de identiteit van het originele programma kan aannemen. Programmacertificaten krijgen bij afgifte een datum. Als u probeert de software te downloaden, wordt door Internet Explorer geverifieerd of de informatie op het certificaat juist is en of de huidige datum voor de vervaldatum ligt. Als de informatie niet actueel en geldig is, kan er een waarschuwing worden weergegeven.

Dit programma heeft een certificaat, maar het kan niet worden geverifieerd.

Elk softwareproduct of -onderdeel dat u installeert, kan schade toebrengen aan uw computer. Het is ook mogelijk dat het softwareproduct of -onderdeel instabiel is.

U kunt meer informatie over deze software weergeven door in het dialoogvenster te klikken op de onderstreepte programmanaam. Als de programmanaam niet is onderstreept, heeft de uitgever geen Internetadres toegevoegd voor het verkrijgen van extra informatie. U kunt informatie over het certificaat weergeven door in het dialoogvenster te klikken op de onderstreepte naam van de software-uitgever. Op basis van hetgeen u weet over dit programma, de uitgever en uw computer moet u beslissen of u wilt doorgaan met het installeren en uitvoeren van deze software. Als u, deze informatie in aanmerking genomen, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Ondertekende en ongeldige website

Deze website heeft **geen** geldig certificaat.

Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaald softwareprogramma authentiek is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen enkel ander programma de identiteit van het originele programma kan aannemen. Programmacertificaten krijgen bij afgifte een datum. Als u probeert de software te downloaden, wordt door Internet Explorer geverifieerd of de informatie op het certificaat juist is en of de huidige datum voor de vervaldatum ligt. Als de informatie niet actueel en geldig is, kan er een waarschuwing worden weergegeven.

Dit programma heeft een certificaat, maar het kan niet worden geverifieerd.

Elk softwareproduct of -onderdeel dat u installeert, kan schade toebrengen aan uw computer. Het is ook mogelijk dat het softwareproduct of -onderdeel instabiel is.

U kunt meer informatie weergeven door in het dialoogvenster te klikken op knop Meer informatie.

Op basis van hetgeen u weet over dit programma, de uitgever en uw computer moet u beslissen of u wilt doorgaan met het installeren en uitvoeren van deze software. Als u, deze informatie in aanmerking genomen, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Niet-ondertekend programma downloaden

Deze software heeft geen certificaat. Het is mogelijk dus niet veilig om deze software te installeren en uit te voeren op uw computer.

Een certificaat bevat informatie die aangeeft dat een bepaald softwareprogramma authentiek is. Op die manier wordt ervoor gezorgd dat geen enkel ander programma de identiteit van het originele programma kan aannemen.

De uitgever van dit programma heeft voor dit programma geen certificaat verkregen van een erkende uitgever van certificaten. De authenticiteit van dit programma kan dus niet worden geverifieerd.

Op basis van hetgeen u weet over deze software, de uitgever en uw computer moet u beslissen of u wilt doorgaan met het installeren en uitvoeren van deze software. Als u, deze informatie in aanmerking genomen, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Niet-beveiligde inhoud downloaden van een beveiligde website

De website die u bezoekt, is een beveiligde website. Deze site gebruikt een beveiligingsprotocol als SSL (Secure Sockets Layer) of PCT (Private Communications Technology) om de informatie die u verzendt en ontvangt te beveiligen. Deze webpagina bevat echter elementen van andere websites die niet beveiligd zijn.

Op basis van hetgeen u weet over deze website en uw computer moet u beslissen of u wilt doorgaan met het downloaden van de niet-beveiligde elementen. Als u, deze informatie in aanmerking genomen, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Een niet-beveiligde website bezoeken vanaf een beveiligde website

De website die u bezocht, is een beveiligde website. Een beveiligde website gebruikt een beveiligingsprotocol zoals SSL (Secure Sockets Layer) of PCT (Private Communications Technology) om de informatie die u verzendt en ontvangt te beveiligen.

De webpagina die u nu wilt bezoeken, heeft geen certificaat en is niet beveiligd.

Op basis van hetgeen u weet over deze website en uw computer moet u beslissen of u deze website wilt bezoeken.

Als u, deze informatie in aanmerking genomen, nog steeds geen vertrouwen hebt in de betrouwbaarheid van deze software, klikt u op **Nee**.

Verwijderen

U kunt een element uit de lijst verwijderen door eerst op de naam en vervolgens op **Verwijderen** te klikken.

Lijst van vertrouwde uitgevers en uitgevers van certificaten

Deze lijst beheert van welke uitgevers software op uw computer kan worden geïnstalleerd zonder u eerst om toestemming te vragen. Deze lijst kan individuele en commerciële software-uitgevers bevatten. Software die is uitgegeven door een uitgever in deze lijst, kan worden geïnstalleerd zonder uw expliciete toestemming daarvoor.

Deze lijst kan tevens een of meer uitgevers van certificaten bevatten. Net als een notaris houdt een uitgever van certificaten zich bezig met het geven van garanties aangaande de identiteit van software-uitgevers. Als u een uitgever van certificaten opneemt in deze lijst, wordt elke uitgever die een certificaat heeft verkregen van deze uitgever beschouwd als een betrouwbare uitgever. Dat betekent dat de software van die uitgevers op uw computer kan worden geïnstalleerd zonder dat u eerst om toestemming te vragen.

Alle commerciële uitgevers als betrouwbaar beschouwen

Een commerciële software-uitgever is een bonafide bedrijf dat zich bezig houdt met het produceren of verkopen van computersoftware. Daarnaast voldoen commerciële software-uitgevers aan bepaalde minimale financiële criteria die garanderen dat het bedrijf de software langdurig kan ondersteunen. Als u dit selectievakje inschakelt, geeft u op dat alle software die op de juiste wijze is geregistreerd door een *willekeurige* commerciële software-uitgever op uw computer mag worden geïnstalleerd zonder dat u daarvoor eerst toestemming hoeft te geven.

Digitale handtekeningen

Digitale handtekening zijn vergelijkbaar met handgeschreven handtekening. Als u een document ondertekent, neemt u de verantwoording ervoor op u. Een digitale handtekening heeft hetzelfde effect. De betrouwbaarste handtekeningen bevatten een wettelijk bindend certificaat dat garandeert dat de ondertekenaar is wie hij of zij beweert te zijn.

Digitale handtekeningen zijn relatief nieuw en worden niet door iedereen gebruikt. Veel softwareproducten zijn nog niet ondertekend met een digitale handtekening.

Certificaten

Een certificaat geeft de garantie dat een digitale handtekening geldig is. Certificaten worden uitgegeven door verschillende organisaties. Dergelijke organisaties zijn vergelijkbaar met notariskantoren en certificaten zijn vergelijkbaar met de zegels die notarissen aanbrengen op documenten. Beide geven aan dat de ondertekenaars zijn wie zij beweren te zijn.

Beschrijving van de inhoud

Dit veld behoort een beschrijving te bevatten van de inhoud die digitaal wordt ondertekend. Deze beschrijving moet kort en bondig te zijn en moet minder dan één regel in beslag te nemen.

URL voor meer informatie

Dit veld kan elke standaard-URL bevatten waar de geadresseerde meer informatie kan vinden over de inhoud die digitaal wordt ondertekend (bijvoorbeeld: <http://www.mijnsite.com/mijninhoud> of stuur e-mail naar: mij@mijnsite.com)

Tijdstempel serveradres

Dit is het HTTP URL-adres van een server die digitale tijdstempels uitgeeft met de Tijdstempel Requester van Microsoft. Op dit moment is de tijdstempel van Verisigns het populairst (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Als dit veld leeg wordt gelaten, vervalt de handtekening voor de inhoud op hetzelfde moment als het certificaat van de handtekening vervalt.

Dit Help-id verwijderden

Hier wordt de naam weergegeven van de persoon of het bedrijf waaraan het certificaat is uitgegeven.

Hier wordt de naam weergegeven van de Certification Authority die het certificaat heeft uitgegeven.

Een Certification Authority (CA) is een eenheid die de verantwoordelijkheid heeft gekregen om certificaten uit te geven die verklaren dat een individu (of organisatie) die het certificaat aanvraagt, voldoet aan de voorwaarden van een gevestigd beleid.

Als u hierop klikt, kunt u het certificaat installeren in een van de certificaatarchieven.

Als u hierop klikt, kunt u de bewerkbare eigenschappen van een certificaat wijzigen. U kunt bijvoorbeeld een gebruikersvriendelijke naam en beschrijving opgeven of de lijst met toegestane doeleinden verder beperken.

Als u hierop klikt, wordt er, indien beschikbaar, meer informatie weergegeven over de Certification Authority.

Als u hierop klikt, accepteert u het certificaat.

Als u hierop klikt, weigert u het certificaat.

Hiermee geeft u een lijst met doeleinden weer die aangeven voor welke doeleinden het certificaat volgens de Certification Authority bestemd is.

Dit Help-id verwijderen

Hiermee geeft u weer gedurende welke periode het certificaat geldig is.

Hiermee geeft u weer of u een persoonlijke sleutel hebt voor het certificaat.

Een persoonlijke sleutel is de geheime helft van een sleutelpaar dat wordt gebruikt bij beveiliging met een openbare sleutel. Persoonlijke sleutels worden gebruikt om berichten digitaal te ondertekenen of om berichten te decoderen die zijn gecodeerd met de bijbehorende openbare sleutel.

Hiermee vermeldt u de actuele lijst met X.509-velden of extensies die hieronder worden weergegeven. U kunt opgeven dat u een bepaald deel van de lijst wilt bekijken.

Als u hierop klikt, wordt een kopie van het certificaat in een bestand opgeslagen.

Hiermee geeft u een lijst weer met alle X.509-velden, -extensies en bijbehorende eigenschappen die zijn aangetroffen in het certificaat.



vertegenwoordigt een X.509-veld Versie 1.



vertegenwoordigt een niet-kritieke X.509-extensie Versie 3.



vertegenwoordigt een kritieke X.509-extensie Versie 3.



vertegenwoordigt een bewerkbare eigenschap behorend bij het certificaat.

Hiermee geeft u het geselecteerde veld of de geselecteerde extensie gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u het certificatiepad voor dit certificaat weer. Een certificatiepad is een keten met bij elkaar horende certificaten.

Hiermee geeft u het geselecteerde certificaat of de certificaat-trustlijst gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u de status van het geselecteerde certificaat of de geselecteerde certificaat-trustlijst weer.

Hiermee geeft u de lijst weer met kenmerken en bijbehorende eigenschappen die voorkomen in de certificaat-trustlijst.



vertegenwoordigt een kenmerk in de certificaat-trustlijst.



vertegenwoordigt een niet-kritieke extensie.



vertegenwoordigt een kritieke extensie.



vertegenwoordigt een bewerkbare eigenschap die behoort bij de certificaat-trustlijst.

Hiermee geeft u het geselecteerde kenmerk of de geselecteerde extensie gedetailleerd weer.

Als u hier op klikt, wordt de digitale handtekening van de certificaat-trustlijst weergegeven.

Hiermee geeft u de lijst weer met certificaten die zijn opgenomen in de certificaat-trustlijst.

Hiermee geeft u het geselecteerde certificaat gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u het geselecteerde X.509-veld of de geselecteerde X.509-extensie gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u het geselecteerde certificaat weer.

Hiermee geeft u een lijst weer met kenmerken en bijbehorende eigenschappen in de certificaat-terugroeplijst.



vertegenwoordigt een kenmerk in de certificaat-terugroeplijst.



vertegenwoordigt een niet-kritieke extensie.



vertegenwoordigt een kritieke extensie.



vertegenwoordigt een bewerkbare eigenschap die is gekoppeld aan de certificaat-terugroeplijst.

Hiermee geeft u het geselecteerde kenmerk of de geselecteerde extensie gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u een lijst weer met ingetrokken certificaten die deel uitmaken van de certificaat-terugroepelijst.

Hiermee geeft u het geselecteerde certificaat gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u het geselecteerde kenmerk of de geselecteerde extensie gedetailleerd weer.

Hiermee geeft u de gebruikersvriendelijke naam van het certificaat weer.

Hiermee geeft u de beschrijving weer die is gekoppeld aan het certificaat.

Hiermee geeft u de lijst weer met de doeleinden waarvoor het certificaat volgens de Certification Authority is bestemd.

Als u hier op klikt, voegt u een niet-vermeld doel voor het certificaat toe.

Als u hierop klikt, voegt u een niet-vermeld doel voor het certificaat toe.

Als u hierop klikt, voegt u een niet-vermeld doel voor het certificaat toe.

Als u hierop klikt, voegt u een niet-vermeld doel voor het certificaat toe.

Hiermee geeft u de naam de ondertekenaar weer.

Hiermee geeft u het e-mailadres van de ondertekenaar weer.

Hiermee geeft u de datum en tijd weer waarop het bestand is ondertekend.

Hiermee geeft u certificaat weer waarnaar de handtekening verwijst.

Hiermee geeft u een lijst weer met alle controlehandtekeningen.

Hiermee geeft u meer informatie weer over de geselecteerde controlehandtekening.

Hiermee geeft u een lijst weer met alle kenmerken in de handtekening.

Hiermee geeft u het geselecteerde kenmerk gedetailleerd weer.

Als u hierop klikt, selecteert u het certificaatarchief.

Als u hierop klikt, sluit u het dialoogvenster zonder een item te selecteren.

Hiermee geeft u alle certificaatarchieven weer die beschikbaar zijn voor de selectie.

Hiermee geeft u de hiërarchie weer van het certificaatarchief, zodat onderdelen van een logisch archief (die fysieke archieven worden genoemd) ook kunnen worden geselecteerd.

Als u hierop klikt, selecteert u het certificaat.

Als u hierop klikt, sluit u het dialoogvenster zonder een item te selecteren.

Als u hierop klikt, wordt er meer informatie weergegeven over het certificaat.

Hiermee geeft u een lijst weer met certificaten die u kunt selecteren.

Hiermee geeft u een lijst weer met certificaten in het systeem die in overeenstemming zijn met het geselecteerde tabblad en doel.

Hiermee geeft u alleen de certificaten weer die het geselecteerde doeleind hebben.

Als u hierop klikt, importeert u een certificaat van een bestand op de vaste schijf.

Als u hierop klikt, exporteert u een of meer geselecteerde certificaten naar een bestand.

Als u hierop klikt, wordt er meer informatie weergegeven over het geselecteerde certificaat.

Als u hierop klikt, verwijdert u een of meer geselecteerde certificaten van het systeem.

Als u hierop klikt, kunt u geavanceerde opties instellen.

Als u hierop klikt, sluit u het dialoogvenster.

Hiermee geeft u de naam weer van het persoon of bedrijf waaraan het certificaat is uitgegeven.

Hiermee geeft u de naam weer van de Certification Authority die het certificaat heeft uitgegeven.

Hiermee geeft u de vervaldatum weer van het certificaat.

Hiermee geeft u de voorbestemde doeleinden weer van het certificaat.

Hiermee geeft u de gebruikersvriendelijke naam weer van het certificaat.

Hiermee geeft u de naam weer van het persoon of bedrijf waaraan het certificaat is uitgegeven.

Hiermee geeft u de naam weer van de Certification Authority die het certificaat heeft uitgegeven.

Hiermee geeft u de vervaldatum weer van het certificaat.

Hiermee geeft u de voorbestemde doeleinden weer van het certificaat.

Hiermee geeft u de gebruikersvriendelijke naam van het certificaat weer.

Hiermee geeft u een lijst met alle bekende doeleinden van certificaten weer. U kunt elk doeleind de status 'geavanceerd' toekennen door het selectievakje te selecteren.

Hiermee geeft u de standaardbestandsindeling weer die u gebruikt als u certificaten exporteert door middel van het slepen naar een bestandsmap. **DER Encoded Binary X.509** is een binaire indeling die geschikt is voor het exporteren van één enkel certificaat. **Base64 Encoded X.509** is een tekstuele weergave van een met DER gecodeerd certificaat. Laatstgenoemde is handig als u een certificaat moet verzenden naar een niet-Windows-computer. Met een **PKCS #7**-bestandsindeling kunt u alle certificaten in een certificaatpad exporteren.

Hiermee geeft u op of certificaten moeten worden opgenomen in het certificatiepad als u exporteert door middel van slepen en neerzetten. Dit selectievakje is alleen beschikbaar als u bestanden in **PKCS #7-indeling** gebruikt bij het exporteren, want alleen **PKCS #7** biedt ondersteuning voor het plaatsen van meerdere certificaten in één bestand.

Hiermee sluit u het dialoogvenster zonder aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Als u hierop klikt, kunt u een Certification Authority selecteren.

Als u hierop klikt, sluit u het dialoogvenster zonder een item te selecteren.

Hiermee geeft u een lijst weer met Certification Authorities die zijn uitgegeven in de Active Directory.

Hiermee sluit u het dialoogvenster en worden alle aangebrachte wijzigingen opgeslagen.

Hiermee beeldt u een lijst met handtekeningen af.

Hiermee beeldt u de geselecteerde handtekening gedetailleerd af.

