

Odwiedzanie bezpiecznej witryny

Ta witryna ma ważny certyfikat.

Certyfikat jest zaświadczaniem gwarantującym bezpieczeństwo witryny sieci Web. Zawiera informacje potwierdzające autentyczność danej witryny. W ten sposób zapewnia się, że żadna inna witryna nie może podawać się za oryginalną witrynę.

Gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla to okno dialogowe, powiadamiając Cię, że witryna jest bezpieczna, a na pasku stanu wyświetlana jest ikona zamkniętej kłódki. Gdy opuszczasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla okno dialogowe powiadamiające, że nie znajdujesz się już w bezpiecznej witrynie, a na pasku stanu ikona kłódki nie jest już zamknięta.

Aby wyświetlić certyfikat tej witryny sieci Web, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl certyfikaty**.

Jeśli chcesz oglądać to okno dialogowe za każdym razem, gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, upewnij się, że pole wyboru **Nie pokazuj tego ostrzeżenia w przyszłości** nie jest zaznaczone.

Przechodzenie do bezpiecznej witryny z nieważnym certyfikatem

Certyfikat tej witryny nie jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dana witryna sieci Web jest prawdziwa i bezpieczna. Dzięki temu żadna inna witryna sieci Web nie może podawać się za oryginalną witrynę. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz połączyć się z bezpieczną witryną, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl certyfikat**.

Gdy odwiedzasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla to okno dialogowe powiadamiające, że witryna jest bezpieczna, a na pasku stanu wyświetlana jest ikona zamkniętej kłódki. Gdy opuszczasz bezpieczną witrynę sieci Web, Internet Explorer wyświetla okno dialogowe powiadamiające, że nie znajdujesz się już w bezpiecznej witrynie, a na pasku stanu ikona kłódki nie jest już zamknięta.

Pobieranie pliku

Niektóre pliki zawierają wirusy lub mogą być w inny sposób szkodliwe dla komputera.

Jeżeli uruchomisz ten program lub otworzysz teraz ten plik i spowoduje to zakończenie działania komputera lub innych programów, możesz utracić swoją nie zapisaną pracę we wszystkich otwartych plikach.

Jeżeli zapiszesz ten plik lub program na dysku, możesz uruchomić go później. Pozwala to przedsięwziąć kroki ostrożności przed otwarciem pliku lub uruchomieniem programu. Są wśród nich:

- Sprawdzenie pliku za pomocą skanera wirusów.
- Zapisanie pracy i zamknięcie innych programów.
- Przerwanie połączeń z Internetem lub innymi sieciami.

Aby uzyskać maksimum bezpieczeństwa, upewnij się, że pole wyboru **Zawsze pytaj przed otwarciem** jest zaznaczone. Jeżeli masz pewność, że ten typ plików lub programów można bezpiecznie otwierać lub uruchamiać bezpośrednio z Internetu, upewnij się, że to pole wyboru nie jest zaznaczone.

Wysyłanie i odbieranie informacji o przeglądaniu

Niektóre witryny sieci Web tworzą na Twoim komputerze pliki, aby zapisać w nich informacje o Twojej tożsamości i preferencjach podczas odwiedzania witryny. Pliki te, często nazywane "cookies", mogą przechowywać jedynie podane informacje. Innymi słowy, podczas tworzenia tych plików pojawiają się pytania osobiste, na przykład o Twoje nazwisko, nazwę konta e-mail, nazwy kont i hasła. Pliki te nie mogą przechowywać informacji osobistych ani pobierać z komputera nowych informacji bez Twojej zgody.

Po utworzeniu pliku dla danej witryny, informacje są przesyłane z komputera do witryny sieci Web przy każdym odwiedzinach tej witryny, dzięki czemu zawartość i opcje stron sieci Web dopasowują się do Twoich wymagań.

Pliki te są zwykle przechowywane w folderze Windows — na przykład C:\Windows\Cookies. Jeżeli zajrzysz do tego folderu, zobaczysz, że pliki te są małe i zwykle mają mniej niż 2 KB. Nie możesz samodzielnie edytować tych plików ani ich wyświetlać — nie zawierają informacji w postaci zwykłego tekstu.

Jeżeli często odwiedzasz witryny sieci Web, które wymagają wysłania i odebrania tych informacji i masz przekonanie, że ich przechowywanie na komputerze jest bezpieczne, upewnij się, że pole wyboru **Nie pokazuj tego ostrzeżenia w przyszłości** jest zaznaczone.

Pobieranie podpisanego programu

Certyfikat tego programu jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz pobrać program, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne w chwili pobierania programu, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Wydawca programu uzyska certyfikat dla tego programu od renomowanego wystawcy certyfikatów, co potwierdza autentyczność programu.

Każdy instalowany program lub składowik może być potencjalnie szkodliwy dla komputera.

Aby wyświetlić szczegółowe informacje o oprogramowaniu, kliknij podkreśloną nazwę programu w oknie dialogowym. Jeżeli nazwa programu nie jest podkreślona, wydawca nie dostarczy adresu WWW, pod którym dostępne są dodatkowe informacje.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym podkreśloną nazwę wydawcy.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu. Ponadto, jeżeli w pełni ufasz wydawcy programu, możesz pomijać to okno dialogowe w przyszłości dla wszystkich programów tego samego wydawcy, które mają certyfikaty oraz automatycznie je instalować i uruchamiać.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

Pobieranie podpisanego programu z nieważnym certyfikatem

Certyfikat tego programu **nie** jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz pobrać program, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne w chwili pobierania programu, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Ten program ma certyfikat, ale nie można go zweryfikować.

Każdy instalowany program lub składowik może być potencjalnie szkodliwy dla komputera. Program lub składowik może być także niestabilny.

Aby wyświetlić szczegółowe informacje o oprogramowaniu, kliknij podkreśloną nazwę programu w oknie dialogowym. Jeżeli nazwa programu nie jest podkreślona, wydawca nie dostarczy adresu WWW, pod którym dostępne są dodatkowe informacje.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym podkreśloną nazwę wydawcy.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

Podpisana witryna z nieważnym certyfikatem

Certyfikat tej witryny nie jest ważny.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dana witryna sieci Web jest prawdziwa i bezpieczna. Dzięki temu żadna inna witryna sieci Web nie może podawać się za oryginalną witrynę. Certyfikaty są datowane w chwili wystawienia. Gdy próbujesz połączyć się i pobrać oprogramowanie, Internet Explorer weryfikuje informacje w certyfikacie a także sprawdza, czy bieżąca data wypada przed datą wygasania certyfikatu. Jeżeli informacje nie są aktualne i ważne, może być wyświetlone ostrzeżenie.

Ten program ma certyfikat, ale nie można go zweryfikować.

Każdy instalowany program lub skrypt może być potencjalnie szkodliwy dla komputera. Program lub skrypt może być także niestabilny.

Aby zobaczyć szczegółowe informacje o certyfikacie, kliknij w oknie dialogowym przycisk **Wyświetl szczegóły**.

Mając informacje o witrynie sieci Web, jej wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować odwiedzin w tej witrynie.

Jeżeli, mając te informacje, masz nadal przekonanie, że możesz odwiedzić witrynę, kliknij przycisk **Nie**.

Pobieranie nie podpisanego programu

Ten program nie ma certyfikatu, może więc nie być bezpieczny do instalowania i uruchamiania na komputerze.

Certyfikat zawiera informację o tym, że dany program jest oryginalny. Dzięki temu żaden inny program nie może podawać się za oryginalny.

Wydawca tego programu nie uzyskał certyfikatu dla tego programu od renomowanego wystawcy certyfikatów, więc nie można sprawdzić jego autentyczności.

Mając informacje o programie, jego wydawcy i komputerze, musisz zdecydować, czy kontynuować instalowanie lub uruchamianie programu.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

Pobieranie z bezpiecznej witryny sieci Web zawartości, która nie jest bezpieczna

Witryna sieci Web, którą oglądasz jest bezpieczna. Do zabezpieczania wysyłanych i odbieranych informacji służy w niej protokół, taki jak SSL (Secure Sockets Layer) lub PCT (Private Communications Technology).

Jednak ta strona sieci Web zawiera elementy z innych witryn sieci Web, które nie są bezpieczne.

Mając informacje o tej witrynie i swoim komputerze, musisz zdecydować, czy przejść do pobierania elementów, które nie są bezpieczne.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy instalować program, kliknij przycisk **Nie**.

Przechodzenie z bezpiecznej witryny sieci Web do witryny, która nie jest bezpieczna

Witryna sieci Web, którą oglądasz jest bezpieczna. Do zabezpieczania wysyłanych i odbieranych informacji s³uży w niej protokół, taki jak SSL (Secure Sockets Layer) lub PCT (Private Communications Technology).

Jednak strona sieci Web, do której przechodzisz, nie ma certyfikatu i nie jest bezpieczna.

Mając informacje o tej witrynie i swoim komputerze, musisz zdecydować, czy przejść do tej witryny.

Jeżeli, mając te informacje, nie masz pewności, czy przejść do tej witryny, kliknij przycisk **Nie**.

Usuń

Aby usunąć element z listy, najpierw kliknij jego nazwę, następnie przycisk **Usuń**.

Lista zaufanych wydawców i agencji uwierzytelnień

Lista określa, czyje oprogramowanie może być instalowane w systemie bez pytania.

Lista może zawierać zarówno indywidualnych wydawców oprogramowania, jak i wydawców komercyjnych. Oprogramowanie, które zostało opublikowane przez wydawcę z listy może być instalowane bez uzyskiwania potwierdzenia użytkownika.

Lista może także zawierać jedną lub kilka agencji uwierzytelnień. Podobnie jak notariusz, agencja uwierzytelnień jest organizacją zajmującą się atestowaniem tożsamości wydawców oprogramowania. Jeżeli agencja uwierzytelnień znajduje się na liście, wówczas każdy wydawca mający certyfikat tej agencji jest traktowany jako wydawca zaufany, a publikowane przez niego oprogramowanie może być instalowane na komputerze bez pytania o zgodę.

Traktuj wszystkich komercyjnych wydawców oprogramowania jako zaufanych

Komercyjny wydawca oprogramowania jest ciesz¹c¹ si^e zaufaniem firm¹ zajmuj¹c¹ si^e produkcj¹ lub sprzedaż¹ oprogramowania. Ponadto komercyjni wydawcy oprogramowania spe³niaj¹ pewne minimalne kryteria potwierdzaj¹ce ich mo³liwo^oe^e obs³ugi oprogramowania na zasadach ci¹g³o^eci.

Zaznaczenie tego pola wyboru oznacza, że oprogramowanie, które jest poprawnie podpisane przez dowolnego komercyjnego wydawc^e oprogramowania, mo³e by^e zainstalowane w systemie bez wcze^oniejszego pytania o potwierdzenie.

Podpisy cyfrowe

Podpisy cyfrowe s¹ podobne do zwyk³ych. Gdy podpisujesz dokument, bierzesz za niego odpowiedzialnoœæ. Podpisy cyfrowe s³u¹ do tego samego. Najbardziej godne zaufania podpisy maj¹ prawnie wi¹¿¹cy certyfikat, stwierdzaj¹cy, że osoba podpisuj¹ca jest tym, za kogo siê podaje.

Podpisy cyfrowe s¹ stosunkowo nowe i nie wszyscy ich u¿ywaj¹. Wiele programów nie ma jeszcze podpisów.

Certyfikaty

Certyfikat jest gwarancją, że podpis cyfrowy jest ważny. Certyfikaty są wystawiane przez różne organizacje, które działają podobnie do notariatów. Są podobne do pieczęci, którą notariusz przystawia na dokumentach, potwierdzając, że osoby podpisujące są tymi, za kogo się podają.

Opis zawartości

To pole powinno być opisem zawartości, która jest podpisywana cyfrowo. Powinno być proste i zwięzłe, ograniczone do jednego wiersza.

Adres URL uzyskiwania dodatkowych informacji

To pole może być standardowym adresem URL, w którym można uzyskać więcej informacji o podpisanej cyfrowo zawartości (np. <http://www.mojawityryna.com/mojazawartosc> lub [mailto: ja@mojawitryna.com](mailto:ja@mojawitryna.com))

Adres serwera znakowania czasem

To jest adres URL HTTP serwera, który wystawia cyfrowe znaczniki czasu, używając programu Microsoft Timestamp Requester. Obecnie najpopularniejszym serwerem jest serwer Verisigns (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Jeżeli to pole jest puste, podpis zawartości straci ważność w tym samym czasie, co certyfikat podpisu.

Usuń ten identyfikator ID pomocy

Wyświetla nazwisko osoby lub nazwê firmy, której wystawiono certyfikat.

Wyświetla nazwę Urzędu certyfikacji, który wystawił certyfikat.

Urząd certyfikacji jest ciążem, któremu powierzono funkcję wystawiania certyfikatów potwierdzających, że osoba (lub organizacja) zwracająca się o wydanie certyfikatu, spełnia ustalone warunki.

Kliknij, aby zainstalować certyfikat w jednym z magazynów certyfikatów.

Kliknij, aby zmodyfikować edytowalne właściwości certyfikatu, na przykład przyjazną nazwę i opis, lub aby dalej ograniczyć dozwolone zastosowania.

Kliknij, aby wyświetlić więcej informacji na temat Urzędu certyfikacji wystawiającego certyfikat, jeżeli są one dostępne.

Kliknij, aby zaakceptowaæ certyfikat.

Kliknij, aby odrzuciæ certyfikat.

Wyświetla listę zamierzonych zastosowań certyfikatu ustalonych przez Urząd certyfikacji.

Usuń ten identyfikator ID pomocy

Wyświetla okres ważności certyfikatu.

Wyświetla, czy masz klucz prywatny skojarzony z tym certyfikatem.

Klucz prywatny jest tajną częścią pary kluczy używanych w zabezpieczeniach kluczami publicznymi. Klucze prywatne są używane do cyfrowego podpisywania wiadomości lub odszyfrowywania wiadomości, które zostały zaszyfrowane za pomocą odpowiedniego klucza publicznego.

Wyświetla bieżącą listę pól X.509 lub pokazanych poniżej rozszerzeń. Możesz wybrać wyświetlanie części listy.

Kliknij, aby zapisać kopię certyfikatu w pliku.

Wyświetla listę wszystkich pól X.509, rozszerzeń i skojarzonych w³aciwoœci znalezionych w certyfikacie.



reprezentuje pole X.509 wersji 1.



reprezentuje niekrytyczne rozszerzenie X.509 wersji 3.



reprezentuje krytyczne rozszerzenie X.509 wersji 3.



reprezentuje edytowaln¹ w³aciwoœæ, która jest skojarzona z certyfikatem.

Wyświetla szczegółowo wybrane pole lub rozszerzenie.

Wyświetla ciężką certyfikacji certyfikatu. Ciężka certyfikacji jest 3ańcuhem powi¹zanych certyfikatów.

Wyświetla szczegółowo wybrany certyfikat lub listę zaufanych certyfikatów.

Wyświetla status wybranego certyfikatu lub listy zaufanych certyfikatów.

Wyświetla listę atrybutów i skojarzonych w³aœciwoœci z listy zaufanych certyfikatów.



reprezentuje atrybut z listy zaufanych certyfikatów.



reprezentuje niekrytyczne rozszerzenie.



reprezentuje krytyczne rozszerzenie.



reprezentuje edytowaln¹ w³aœciwoœæ, która jest skojarzona z list¹ zaufanych certyfikatów.

Wyświetla szczegółowo atrybut lub rozszerzenie.

Kliknij, aby wyświetlić cyfrowy podpis listy zaufanych certyfikatów.


Wyświetla listę certyfikatów zawarty na liście zaufanych certyfikatów.

Wyświetla szczegółowo wybrany certyfikat.


Wyświetla szczegółowo wybrane pole X.509 lub rozszerzenie.


Wyświetla wybrany certyfikat.

Wyświetla listę atrybutów i skojarzonych w³aciwoœci z listy odw³ypanych certyfikatów.

 reprezentuje atrybut z listy odw³ypanych certyfikatów.

 reprezentuje niekrytyczne rozszerzenie.

 reprezentuje krytyczne rozszerzenie.

 reprezentuje edytowaln¹ w³aciwoœæ, która jest skojarzona z list¹ odw³ypanych certyfikatów.

Wyświetla szczegółowo wybrany atrybut lub rozszerzenie.

Wyświetla listę odwołanych certyfikatów zawartych na liście odwoływanych certyfikatów.

Wyświetla szczegółowo wybrany certyfikat.

Wyświetla szczegółowo wybrany atrybut lub rozszerzenie.

Wyświetla przyjazną nazwę skojarzoną z certyfikatem.

Wyświetla opis skojarzony z certyfikatem.

Wyświetla listę zastosowań przewidzianych dla certyfikatu przez Urząd certyfikacji.

Kliknij, aby dodaæ nie wymienione na liœcie zastosowanie certyfikatu.

Kliknij, aby dodaæ nie wymienione na liœcie zastosowanie certyfikatu.

Kliknij, aby dodaæ nie wymienione na liœcie zastosowanie certyfikatu.

Kliknij, aby dodaæ nie wymienione na liœcie zastosowanie certyfikatu.

Wyświetla nazwisko podpisującego.

Wyświetla adres e-mail podpisującego.

Wyświetla datę i godzinę podpisania pliku.

Wyświetla certyfikat, do którego odwołuje się podpis.

Wyświetla listę wszystkich kontrasygnat.

Wyświetla więcej informacji na temat wybranej kontrasygnaty.

Wyświetla listę wszystkich atrybutów podpisu.

Wyświetla szczegółowo wybrany atrybut.

Kliknij, aby wybrać magazyn certyfikatów.

Kliknij, aby zamknąć okno dialogowe bez dokonywania wyboru.

Wyświetla wszystkie magazyny certyfikatów, które można wybierać.

Wyświetla hierarchię magazynów certyfikatów, tak że można wybierać składniki magazynu logicznego (nazywane magazynami fizycznymi).

Kliknij, aby wybrać certyfikat.

Kliknij, aby zamknąć okno dialogowe bez dokonywania wyboru.

Kliknij, aby zobaczyć więcej szczegółów o certyfikacie.

Wyświetla listę certyfikatów, które można wybierać.

Wyświetla listę certyfikatów w systemie zgodnie z wybran¹ kart¹ i zastosowaniem.

Wyświetla jedynie te certyfikaty, które mają wybrane zastosowanie.

Kliknij, aby importować certyfikat z pliku na dysku.

Kliknij, aby eksportować wybrany certyfikat(y) do pliku.

Kliknij, aby zobaczyć więcej szczegółów o wybranym certyfikacie.

Kliknij, aby usunąć z systemu wybrany certyfikat(y).

Kliknij, aby ustawiæ opcje zaawansowane.

Kliknij, aby zamknąć okno dialogowe.

Wyświetla nazwisko osoby lub nazwę firmy, której wystawiono certyfikat.

Wyświetla nazwę Urzędu certyfikacji, który wystawi³ certyfikat.

Wyświetla datę wygasania certyfikatu.

Wyświetla zamierzone zastosowanie certyfikatu.

Wyświetla przyjazną nazwę skojarzoną z certyfikatem.

Wyświetla nazwisko lub nazwę firmy, której wystawiono certyfikat.

Wyświetla nazwę Urzędu certyfikacji, który wystawi³ certyfikat.

Wyświetla datę wygasania certyfikatu.

Wyświetla zamierzone zastosowanie certyfikatu.

Wyświetla przyjazną nazwę skojarzoną z certyfikatem.

Wyświetla listę wszystkich znanych zastosowań certyfikatu. Zaznaczając to pole wyboru możesz określić dowolne zastosowanie jako "zaawansowane".

Wyświetla domyślny format plików używany podczas eksportowania certyfikatów przeciągniętych do folderu plików. **DER Encoded Binary X.509** jest formatem binarnym odpowiednim do eksportowania pojedynczego certyfikatu. **Base64 Encoded X.509** jest tekstową reprezentacją certyfikatu kodowanego metodą DER przydatną do wysyłania certyfikatów do komputerów działających poza systemem Windows. Możesz wyeksportować wszystkie certyfikaty ze ścieżki certyfikacji, używając pliku formatu **PKCS #7**.

Okreœla, czy uwzglêdniaæ certyfikaty ze œcieŹki certyfikacji podczas eksportowania metod¹ przeci¹gania. To pole wyboru jest dostêpne jedynie wówczas, gdy do eksportu uŹywane s¹ pliki formatu **PKCS #7**, poniewaŹ jedynie format **PKCS #7** obs³uguje wiele certyfikatów w pojedynczym pliku.

Zamyka okno dialogowe bez zapisywania wprowadzonych zmian.

Kliknij, aby wybrać Urząd certyfikacji.

Kliknij, aby zamknąć okno dialogowe bez dokonywania wyboru.

Wyświetla listę Urzędów certyfikacji opublikowaną¹ w katalogu aktywnym.

Zamyka okno dialogowe i zapisuje wszystkie wprowadzone zmiany.

Wyświetla listę podpisów.

Wyświetla szczegółowo wybrany podpis.

