

Přístup k zabezpečenému serveru WWW

Tento server má platný certifikát.

Certifikát je prohlášení garantující zabezpečení serveru WWW. Certifikát také zaručuje pravost daného serveru WWW. To znamená, že si žádný jiný server WWW nemůže přisvojit identitu původního serveru.

Po připojení k zabezpečenému serveru WWW zobrazí Internet Explorer dialogové okno se zprávou, že jste připojeni k zabezpečenému serveru WWW, a na stavovém řádku bude zobrazena ikona zamknutého zámku. Při opuštění zabezpečeného serveru WWW bude zobrazeno jiné dialogové okno upozorňující na to, že opouštíte zabezpečený server WWW a na stavovém řádku bude zobrazena ikona odemknutého zámku.

Chcete-li zobrazit více informací o certifikátu, klepněte v příslušném dialogu na tlačítko **Zobrazit certifikát**.

Pokud nezaškrtnete políčko **Příště již toto upozornění nezobrazovat**, bude se toto dialogové okno zobrazovat při každém připojení k zabezpečenému serveru WWW.

Přístup k zabezpečenému serveru WWW s neplatným certifikátem

Certifikát pro tento server je neplatný.

Certifikát je prohlášení garantující zabezpečení a pravost serveru WWW. To znamená, že si žádný jiný server WWW nemůže přivlastnit identitu původního serveru. Certifikát mimo jiné obsahuje i datum vystavení. Při pokusu o připojení k zabezpečenému serveru WWW ověří Internet Explorer datum platnosti certifikátu a v případě jeho vypršení může zobrazit varování.

Chcete-li zobrazit více informací o certifikátu, klepněte v příslušném dialogu na tlačítko **Zobrazit certifikát**.

Po vstupu na zabezpečený server WWW zobrazí Internet Explorer na stavovém řádku ikonu zamknutého zámku. Po opuštění zabezpečeného serveru WWW zobrazí Internet Explorer dialogové okno upozorňující na to, že již nejste na zabezpečeném serveru WWW, a na stavovém řádku bude zobrazena ikona odemknutého zámku.

Stahování souboru

Některé soubory mohou obsahovat viry nebo mohou počítač jinak poškodit.

Když nyní otevřete takový soubor nebo program, a ten způsobí vypnutí počítače nebo některých programů, můžete ztratit neuložená data.

Když uložíte stažený program nebo soubor na disk, můžete jej spustit nebo otevřít později. To vám umožňuje provést bezpečnostní opatření jako jsou například:

- Zkontrolovat soubor antivirovým programem.
- Uložit práci a ukončit programy.
- Odpojit se ze všech počítačových sítí, včetně sítě Internet.

Chcete-li zajistit co nejlepší zabezpečení, zaškrtněte políčko **Před otevřením souboru tohoto typu se vždy ptát**. Jste-li si jisti, že je bezpečné otevřít program nebo soubor určitého typu přímo ze sítě Internet, zrušte zaškrtnutí tohoto políčka.

Odesílání a přijímání informací o procházení

Některé servery WWW vytváří v počítači soubory s vašimi osobními informacemi a předvolbami. Tyto soubory, často nazývané cookies, uchovávají pouze informace, které chcete serveru poskytnout. Před vytvořením těchto souborů budete požádáni o souhlas k uložení osobních informací, jako jsou jméno, elektronická adresa, názvy účtů a heslo. Jinými slovy, tyto soubory nemohou uchovávat osobní informace nebo vyhledávat v počítači další informace bez vašeho souhlasu.

Po vytvoření takového souboru jsou informace z něj odeslány serveru WWW, kdykoliv jej navštívíte. Obsah a nastavení WWW stránek tak bude odpovídat vašim potřebám.

Tyto soubory jsou obvykle uloženy ve složce systému Windows, například C:\Windows\Cookies. Jsou obvykle menší než 2 kB. Nelze je přímo upravovat ani prohlížet, neboť to nejsou textové soubory.

Pokud často navštěvujete servery WWW vyžadující odesílání a přijímání takových informací a ukládání těchto informací v počítači považujete za bezpečné, zaškrtněte políčko **Příště již toto upozornění nezobrazovat**.

Stahování podepsaného programu

Certifikát pro tento program je platný.

Certifikát je prohlášení garantující pravost určitého programu. To znamená, že si žádný jiný program nemůže osvojit identitu původního programu. Certifikát mimo jiné obsahuje i datum vystavení. Při pokusu o stažení softwaru ověří Internet Explorer údaje v certifikátu a datum platnosti. V případě jeho vypršení může Internet Explorer zobrazit varování.

Výrobce programu získal certifikát od rozpoznávaného vystavitele certifikátů, a tak lze pravost programu ověřit.

Jakýkoliv software nebo součást, které nainstalujete, může potenciálně počítač poškodit.

Chcete-li zobrazit více informací o softwaru, klepněte v příslušném dialogu na podtržené jméno programu. V případě, že jméno programu není podtrženo, neposkytl výrobce programu WWW adresu s více informacemi.

Chcete-li zobrazit více informací o certifikátu, klepněte v příslušném dialogu na tlačítko **Zobrazit certifikát**.

Na základě informací o softwaru, jeho výrobci a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda provést instalaci a spustit program. Jestliže zcela důvěřujete výrobci softwaru, můžete v budoucnosti pro všechny certifikovaný software daného výrobce přeskočit příslušný dialog a automaticky tento software nainstalovat a spustit.

Pokud si stále nejste jisti, zda software instalovat, klepněte na tlačítko **Ne**.

Stahování podepsaného programu s neplatným certifikátem

Certifikát pro tento program **není** platný.

Certifikát je prohlášení garantující pravost určitého programu. To znamená, že si žádný jiný program nemůže osvojit identitu původního programu. Certifikát mimo jiné obsahuje i datum vystavení. Při pokusu o stažení softwaru ověří Internet Explorer údaje v certifikátu a datum platnosti. V případě jeho vypršení může Internet Explorer zobrazit varování.

Program má certifikát, který nelze ověřit.

Jakýkoliv software nebo součást, kterou nainstalujete, může potenciálně poškodit počítač nebo může být nestabilní.

Chcete-li zobrazit více informací o softwaru, klepněte v příslušném dialogu na podtržené jméno programu. V případě, že jméno programu není podtrženo, neposkytl výrobce programu WWW adresu s více informacemi.

Chcete-li zobrazit více informací o certifikátu, klepněte v příslušném dialogu na tlačítko **Zobrazit certifikát**.

Na základě informací o softwaru, jeho výrobci a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda provést instalaci a spustit program.

Pokud si stále nejste jisti, zda software instalovat, klepněte na tlačítko **Ne**.

Podepsaný server WWW s neplatným certifikátem

Certifikát pro tento server WWW není platný.

Certifikát je prohlášení garantující pravost serveru WWW. To znamená, že si žádný jiný server WWW nemůže osvojit identitu původního serveru. Certifikát mimo jiné obsahuje i datum vystavení. Při pokusu o stažení softwaru ověří Internet Explorer údaje v certifikátu a datum platnosti. V případě jeho vypršení může Internet Explorer zobrazit varování.

Program má certifikát, který nelze ověřit.

Jakýkoliv software nebo součást, kterou nainstalujete, může potenciálně poškodit počítač nebo může být nestabilní.

Chcete-li zobrazit více informací, klepněte v příslušném dialogu na tlačítko **Další informace**.

Na základě informací o serveru WWW, jeho provozovateli a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda se chcete k serveru WWW připojit.

Pokud si stále nejste jisti, zda software instalovat, klepněte na tlačítko **Ne**.

Stahování nepodepsaného programu

Tento software nemá certifikát. Jeho instalace nebo spuštění nemusí být bezpečné.

Certifikát je prohlášení garantující pravost určitého programu. To znamená, že si žádný jiný program nemůže osvojit identitu původního programu.

Výrobce programu nezískal pro tento software certifikát od rozpoznávaného vystavitele certifikátů, a tak nelze pravost programu ověřit.

Na základě informací o softwaru, jeho výrobci a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda provést instalaci a spustit program.

Pokud si stále nejste jisti, zda software instalovat, klepněte na tlačítko **Ne**.

Stahování nezabezpečeného obsahu ze zabezpečeného serveru WWW

Server WWW je zabezpečený. Pro zabezpečení odesílaných a přijímaných informací používá zabezpečovací protokol jako je např. SSL (vrstva Secure Socket Layer) nebo PCT (Private Communications Technology).

Tento server WWW ovšem obsahuje i nezabezpečené položky z jiných serverů WWW.

Na základě informací o serveru WWW a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda stáhnout nezabezpečené položky.

Pokud si stále nejste jisti, zda software nainstalovat, klepněte na tlačítko **Ne**.

Přístup k nezabezpečenému serveru WWW ze zabezpečeného serveru WWW

Server WWW, ke kterému jste byli přihlášení, byl zabezpečený. Server používal zabezpečovací protokol jako je např. SSL (vrstva Secure Socket Layer) nebo PCT (Private Communications Technology) k zabezpečení odesílaných a přijímaných informací.

Stránka v síti WWW, ke které přistupujete, nemá certifikát a není zabezpečená.

Na základě informací o serveru WWW a tomto počítači se musíte rozhodnout, zda k nezabezpečenému serveru WWW přistoupit.

Pokud si stále nejste jisti, zda k nezabezpečenému serveru WWW přistoupit, klepněte na tlačítko **Ne**.

Odebrat

Položku ze seznamu odeberete klepnutím na její název a následným klepnutím na tlačítko **Odebrat**.

Seznam důvěryhodných výrobců a ověřovacích agentur

Na seznamu jsou uvedeni výrobci, jejichž software může být nainstalován do počítače bez vašeho potvrzení.

Seznam může obsahovat komerční softwarové výrobce i malé výrobce softwaru. Software výrobce uvedeného na seznamu může být do počítače nainstalován bez vašeho výslovného souhlasu.

Seznam může obsahovat jednu nebo více ověřovacích agentur. Ověřovací agentura provádí ověření totožnosti výrobců softwaru podobně jako notář. Je-li ověřovací agentura na seznamu uvedena, pak je *každý* výrobce softwaru certifikovaný touto agenturou považován za důvěryhodného a jeho software může být nainstalován do počítače bez vašeho potvrzení.

Pokládat všechny komerční softwarové výrobci za důvěryhodné

Komerční softwarový výrobce je společnost zabývající se výrobou a prodejem softwaru. Navíc komerční softwarový výrobci splňují určité minimální finanční podmínky zaručující jejich schopnost zajistit podporu svého softwaru.

Zaškrtnutím tohoto políčka povolíte, aby software řádně podepsaný *jakýmkoliv* komerčním softwarovým výrobcem mohl být nainstalován do počítače bez vašeho potvrzení.

Digitální podpisy

Digitální podpis je podobný podpisu rukou. Podepsáním dokumentu na sebe berete zodpovědnost. Podobně je tomu i s digitálními podpisy. Nejvíce důvěryhodné podpisy obsahují právně závazný certifikát potvrzující totožnost podepsaného subjektu.

Digitální podpisy jsou relativně nové a ne každý je zatím používá. Mnoho softwaru ještě tento podpis nemá.

Certifikáty

Certifikát zaručuje platnost digitálního podpisu. Certifikáty jsou vydávány různými organizacemi. Organizace mají funkci notářů a certifikáty nesou funkci pečeti umístěných notářů na dokumenty. Pečeť dokládá totožnost podepsaného subjektu.

Popis obsahu

V poli by měl být popis toho, k čemu se digitální podpis vztahuje. Popis by měl být stručný a kratší než jeden řádek.

Adresa URL pro získání dalších informací

Pole může obsahovat jakoukoliv standardní adresu URL odkazující příjemce na další informace o digitálně podepsaném obsahu.
(např.: <http://www.mujserver.cz/mujobsah> nebo <mailto:ja@mujserver.cz>)

Adresa serveru vydávajícího časovou značku

HTTP URL Adresa serveru vydávajícího digitální časové značky za použití Microsoft Timestamp Requester. V současné době je nejpopulárnější server Verisign (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Je-li pole prázdné, pak platnost podpisu obsahu vyprší v den ukončení platnosti certifikátu digitálního podpisu.

