Import certifikátů firemní certifikační autority

Koho se tento návod týká

Pokud máte **počítač mimo doménu, nebo pokud máte počítač s operačním systémem OS X**, doporučujeme pro bezproblémové používání interních systému:

- Naimportovat certifikáty staré firemní CA, které naleznete na <u>\\truhla\MSSW\Certifikat2009</u>.
 Certifikát kořenové CA je v souboru CertRootCA.cer a certifikát podřízené CA je v souboru CertSubCA.cer.
 Pokud máte OS X a používáte Lync, máte již tyto certifikáty naimportovány.
- Naimportovat certifikáty nové firemní CA, které naleznete zde <u>\\truhla\MSSW\Certifikat2015</u>.
 Certifikát kořenové CA je v souboru CLVRootCA2.cer a certifikát podřízené CA je v souboru
 CLVSubCA2.cer

Pokud budete mimo síť Cleverlance, najdete certifikáty i na adrese http://cert.cleverlance.com

V případě jakýchkoliv problémů kontaktujte IT oddělení.

Postup

V operačním systému Windows

Otevřete si v průzkumníkovi síťové umístění na Truhle. Otevřete si soubor s certifikátem kořenové certifikační autority a klikněte na Install certificate

Cerunca	te Information	
This certificate • All applicati	is intended for the following on policies	purpose(s):
Issued to:	Cleverlance Enterprise Solutions CA 2	s a.s. <mark>Subord</mark> inate
Issued by:	Cleverlance Enterprise Solution:	a.s. Root CA 2
Valid from	15. 7. 2015 to 15. 7. 2035	

V průvodci importem certifikátu vyberte Local machine a klikněte na Next

Welcome to th	e Certificate Imp	oort Wizard
This wizard helps you co lists from your disk to a	py certificates, certificate certificate store.	e trust lists, and certificate revocation
A certificate, which is is and contains informatio connections. A certifica	ued by a certification aut n used to protect data or te store is the system are	hority, is a confirmation of your identi to establish secure network a where certificates are kept.
Store Location		
 Current User Local Machine 		
To continue, click Next.		

Při vyběru úložiště certifikátů vyberte Place all certificates in the following store a klikněte na Browse. Otevře se seznam, ze kterého vyberte Trusted Root Certification Authorities.

Certificate St	ore			
Certifica	te stores are syster	m areas where ce	rtificates are kept	
Windows the certi	can automatically : ficate.	select a certificat	e store, or you ca	n specify a location f
	utomatically select t	he certificate <mark>sto</mark>	re based on the ty	pe of certificate
● Pla	ace all certificates in	the following sta	ore	
C	ertificate store:			
	Trusted Root Certifi	cation Authoritie	8	Browse

Potvrďte import.

Proces opakujte pro certifikát podřízené certifikační autority. **Při výběru úložiště certifikátů ale vyberte Intermediate Certification Authorities**.

V operačním systému OS X

Připojení na sdílení (<u>\\truhla\MSSW</u>)

Na horním panelu zvolte *Go/Connect to Server*



Po kliknutí na *Go/Connect to Server* (viz. předchozí krok) se Vám zobrazí nové okno - v tomto okně je nutné vyplnit *Server Address* smb://truhla/mssw a poté kliknout na tlačítko *Connect*.

Po splnění předchozího kroku budete v další okně (viz. obrázek níže) vyzváni k zadání přihlašovacích údajů do domény. Přihlašovací jméno zadávejte včetně domény (viz obrázek). Po zadání přihlašovacích údajů klikněte na Connect.

***	Enter your name and password for the serv "truhla".	er
o	Connect as: OGuest Registered User	
	Name: clance\jvesely	_
	Password:	
	Remember this password in my keycha	in

Po zobrazení obsahu složky MSSW přejděte do složky s certifikáty importované certifikační autority.

Přidání Certifikátů

Certifikáty je nutné přidat postupně – nejdříve naimportujeme certifikát kořenové certifikační autority a poté certifikát podřízení certifikační autority.

Přidání certifikátu provedete dvojklikem na ikonu souboru s certifikátem kořenové certifikační autority.

Vyplňte přihlašovací údaje, které používáte k příhlašení ke svému MacBooku a klikněte na Modify KeyChain.



Pozn. Pokud přidáváte certifikát poprvé, zobrazí se Vám ještě nabídka s výběrem úložiště certifikátu, ve které se pouze nastavuje úložiště pro importovaný certifikát – jako úložiště pro certifikát zvolte **System**.

Zobrazí se Vám okno aplikace Keychain se seznamem certifikátů – zde poklikejte na importovaný certifikát kořenové certifikační autority.

Click to unlock t	ne System keychain.	,		Q Search
Keychains login KiCloud System System Roots	Certificate au Finite Cleverlance Er Root certificate au Expires: Sunday 1 © This root certificate	tterprise Solutions a.s. Root CA 2 thority 5 July 2040 11 h 00 min 33 s Central Euro cate is not trusted	opean Summer Time	
	Name	^ Kind	Expires	Keychain
	🛛 🙀 Cleverlance Enterprise Solu	tions a.s. Root CA 2 certificate	15 Jul 2040 11:00:33	System
Cotogogy	com.apple.kerberos.kdc	certificate	16 Jul 2035 11:30:52	System
All Items	com.apple.systemdefault	certificate	16 Jul 2035 11:30:51	System

Otevřou se vlastnosti certifikátu. Klikněte na trojúhelník vedle **Trust** a u položky **When using this certificate** je nutné nastavit **Always trust**. Poté okno můžete zavřít.

Cleverlance Enter	prise Solutions a.	s. Hoot GA 2
Cettificate Cettificate authorit Root certificate authorit Expires: Sunday 15 July Time	rise Solutions a.s y 2040 11 h 00 min 33	5. Root CA 2 3 s Central European Summer
C This root certificate is	not trusted	
Trust		
When using this certificate:	Always Trust	?
Secure Sockets Layer (SSL)	Always Trust	
Secure Mail (S/MIME)	Always Trust	
Extensible Authentication (EAP)	Always Trust	0
IP Security (IPsec)	Always Trust	0
iChat Security	Always Trust	
Kerberos Client	Always Trust	0
Kerberos Server	Always Trust	0
Code Signing	Always Trust	0
Time Stamping	Always Trust	0

Po splnění předchozího kroku budete znovu požádáni opět o zadání přihlašovacích údajů ke svému MacBooku. Po jejich zadání klikněte na Update Settings.

Certificate to allow th	kling changes to the System Trust Settings. Type your password is.
Name:	ITSKLAD
Password:	

Nyní máte přidaný certifikát kořenové certifikační autority.

Je nutné ještě naimportovat 2. certifikát podřízené certifikační autority - přidání provedete dvojklikem na ikonu souboru s certifikátem podřízené certifikační autority.

Zobrazí se Vám opět okno s požadavkem na zadání přihlašovacích údajů. Po jejich zadání klikněte na Modify Keychain.

Reychain Access is trying to modify the system keychain. Type your password to allow this.
Name: ITSKLAD
Password:

Tímto krokem jste dokončili import certifikátů v OS X.

_