

1

# Nastavení Groupwise

## 1.1 Základní nastavení



Certifikáty	Consulta + O m		×
Certifikáty se soukr	omými klíči:	Certifikáty certif	ikačního úřadu
Použití klíče	Název certifikátu	Vystavitel	Konec plat
Podpisový Šif	n Lukáš Vopařil (lukas voparil@	CN=TERENA Personal CA	28.8.2016
🖌 Podpisový,Šíť	ro Vopaňl Lukáš Ing. (lukas.vopa.	CN=Personal Signing, O=C	. 30.8.2014
<b></b>			
Zís	kat certifikát Úprava vlastnost í	Import Zobrazit	podrobné údaje
4 Nastav	it jako výchozí Cesta k certifikátu	Export	Odebrat
		ОК	Stomo

Vypracoval:	Ing. Lukáš Vopařil	District od:	15 10 2012
Schválil:		Flatiost ou.	15.10. 2015



### 1.2 Rozšířené nastavení



#### Nastavit dle obrázku.

Upřesněné možnosti zabezpečení ?		
Šifrované položky Použít šifrovací algoritmus upřednostňovaný příjemcem, pokud je k dispozici Hledat šifrovací certifikáty příjemce ve výchozím adresáři LDAP definovaném v adresáři LDAP		
Výchozí algoritmus šifrování: RC2 (40 bitů) -		
Rozesílat preferovaný algoritmus šifrování v podepsaných položkách jako:		
RC2 (40 bitů)		
Podepisované položky		
Odes ílat část zprávy ve formátu prostého textu (prostý podpis)		
Pňdat certifikáty mého úřadu		
Odvolávání certifikátů		
V Kontrolovat příchozí a odchozí položky zabezp. na odvolané certifikáty		
Varovat při odpojeném serveru		
Varovat, pokud v certifikátech nejsou informace o odvolán í		
Kontrola S/MIME		
Nekontrolovat shodu certifikátu s S/MIME		
Kontrolovat shodu certifikátu dle S/MIME verze 2		
Kontrolovat shodu certifikátu dle S/MIME verze 3		
OK Stomo		

Vypracoval:	Ing. Lukáš Vopařil	Distract ad:	15 10 2013
Schválil:		Flatilost ou.	15.10. 2015

## 1.3 Nastavení důvěryhodnosti

Pro správné ověřování elektronického podpisu příchozích emailů je nutné nastavit důvěryhodnost pro ČVUT certifikát. V případě, že se Vám objeví toto upozornění, tak se přepněte do záložky "Certifikát pro podepisování i šifrování"

🔅 Upozo	ornění zabezpečení	Annual Tana - A -155 -	? ×
Shmutí	Zpráva El. adresa	Certifikát pro podepisování i šifrování Dozdalání Vastnosti	
	Shrnutí upo	ozornění	
Certif Musite	<b>ikát pro podepiso</b> e se rozhodnout, zda	vání i šifrování: tomuto podpisovému či šifrovacímu certifikátu důvěřujete. 1	
			ОК

Zvolte "Cesta k certifikátu" a zkontrolujte, zda cesta vede k CESNET CA Root. Pokud ano, klikněte na tlačítko "Upravit důvěryhodnost" a zda zaškrtněte "Důvěřuji tomuto certifikátu"

Cesta k certifikátu ? X	ěda
Certifikát Cesta k certifikátu CESNET CA Root Personal Signing Vopařil Lukáš Ing. (ukas.vopanl@vc.cvut.cz) 4 Tento certifikát byl ověřen. Tento certifikát je součást í položky zprávy el. pošty. Zobrazit certifikát	í i šifrování Odvolání Vlastnosti if Upravit důvěryhodnost Cesta k certifikátu 53 acímu certifikátu důvěřůjete. u úřadu.
Stav cesty k certifikátu: Cesta k certifikátu byla ověřena. Zavřít Stomo	ОК

Vypracoval:	Ing. Lukáš Vopařil	Distrost od:	15 10 2013
Schválil:		Flatiost ou.	15.10. 2013

ČESKÉ VYSOKÉ		Stránka 4 z 5
UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Manuál pro práci s kontaktním čipem karty ČVUT	

ertifikát pro podepisování i šifrování	? ×
Obecné Rozšíření Veřejný klíč Důvěryhodnost	
Aktuální stav důvěryhodnosti s vystaviteli:	
Zobrazit výzvu, zda důvěřovat všem certifikátům podepsaným vysta	viteli.
Možnosti důvěryhodnosti	
Poznámka: Tento certifikát bude přidán do seznamu certifikátů příjemců.	
	ОК

Tento postup se doporučuje, pouze pokud cesta k certifikátu vede k DŮVĚRYHODNÉ certifikační autoritě.

## 1.4 Podepisování emailů

Elektronické podepsání provedení stisknutím tlačítka označeného na obrázku. Po stisknutí tlačítka odeslat je nutné mít vloženou čipovou kartu ve čtečce a zadat svůj PIN.

🖂 Pošta Komu: I	Lukas Voparil	
Soubor Úpravy	y Zobrazit Akce Nástroje Okno Nápověda	
📤 Odeslat	🗙 🔁 torno 🗿 Adresa 🧷 🔚 🧤 🏘 Kontrola pravopisu 🔓 🁰	
Pošta Možno	osti odeslání	
Od: 🔻	Lukas Voparil Kopie:	
K <u>o</u> mu:	Lukas Voparil Slepá:	
<u>V</u> ěc:	test	
Segoe UI	Zabezpečení systému Windows Zprostředkovatel služeb čipových karet Zadejte PIN kód ověření. PIN kód PIN kód Další informace získáte kliknutím s OK Storno	×
Č. účtu: Aplikace	te Novell GroupWise	//

Kontrola příchozích elektronicky podepsaných emailů a úprava důvěryhodnosti

Vypracoval:	Ing. Lukáš Vopařil	Distract adv	15 10 2012
Schválil:		Flatilost ou.	15.10. 2015

ČESKÉ Vysoké		Stránka 5 z 5
UČENÍ TECHNICKÉ	Manuál pro práci s kontaktním čipem	
V PRAZE	karty ČVUT	

🖂 Podepsaná poštaOd: Lukas Voparil	_ 0	×			
Soubor Úpravy Zobrazit Akce Nástroje Okno Nápověda					
🕱 Zavřít 🚑 Odpovědět 🦺 Odpovědět všem 📑 Předat dál 🔻 資 👻 😒 🖒	<b>e</b>	<b></b>			
Pošta Vlastnosti Individuální nastavení Zdroj zprávy Historie diskuse					
Od: Lukas Voparil	15.10.2013 15	51:32			
Komu: Voparil, Lukas					
Věc: test	1	. 😢			
Vlastnosti zabezpečení					
Shmutí Zpráva El. adresa: Certifikát pro podepisování i šifrování Odvolání Vlastnosti					
Shrnutí					
2 Podpis zprávy byl úspěšně ověřen a certifikátům důvěřujete.					

Vypracoval:	Ing. Lukáš Vopařil	Distract ad	15 10 2012
Schválil:		Platnost od:	15.10. 2015