

Signing in the MS Outlook 2010 Application

Choose Options in the File menu

0		LCA lid - chum - Microsoft Outbook
Soubor Domů	Odesilání a příjem Složka Zobrazení	. 2
Clear Course Clear Clear Clea	Informace o účtu Content Cont	
Konec	Vyčištání poštovní schránky Nistroje pro čištali Pravidla a upozomění Pravidla a upozomění upořádat příchozí e-mailové	
	Sprevoval previdla a upozomění	



Security Center – Security Center Settings

Možnosti aplikace Outlook			
Obecné Pošta	Zajistěte bezpečnost dokumentů a zabezpečení počítače a jeho bezproblémový stav.		
Kalendář	Ochrana osobních údajů		
Kontakty	Společnosti Microsoft záleží na ochraně osobních údajů uživatelů. Další informace o tom, jak aplikace Microsoft Outlook pomáhá chránit vaše osobní údaje, získáte v prohlášeních o zásadách ochrany osobních údajů.		
Úkoly	Zobrazit prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů aplikace Microsoft Outlook		
Poznámky a deník	Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů služby Office.com		
Hledání	<u>Program zlepšování softwaru na základě zkušeností uživatelů</u>		
Mobilní telefon	Zabezpečení a další		
Jazyk	Získejte další informace o ochraně svých osobních údajů a zabezpečení z webu Office.com.		
Upřesnit	Microsoft Trustworthy Computing		
Přizpůsobit pás karet	Centrum zabezpečení aplikace Microsoft Outlook		
Panel nástrojů Rychlý přístup	Centrum zabezpečení obsahuje nastavení zabezpečení a ochrany osobních údajů. Toto nastavení pomáhá udržovat počítač zabezpečený. Doporučujeme toto nastavení neměnit.		
Doplňky			
Centrum zabezpečení			
	OK Storno		



E-mail Security Tab – Settings



Choose the certificate here

Změnit nastavení zabezpečení					
Předvolby pro nastavení zabezpečení Název nastav <u>e</u> ní zabezpečení:					
chum@ica.cz					
Kryptografický <u>f</u> ormát:	S/MIME 👻				
Výchozí nastavení zabezpečení pro tento formát kryptografických zpráv					
Výchozí nastavení zabezpečení všech kryptografických zpráv					
Náz <u>v</u> y zabezpečení <u>N</u> ové <u>O</u> dstranit <u>H</u> eslo					
Certifikáty a algoritmy					
Podpisový certifikát:	Jan Chum	Vybrat			
Algoritmus hash:	SHA1				
Šifrovací certifikát:	Jan Chum	Vy <u>b</u> rat			
Šifrovací algoritmus:	AES (256-bit) 🔹				
S podepsanými zprávami ode <u>s</u> ílat tyto certifikáty					
	ОК	Storno			