

## Podpisovanie v aplikácii MS Outlook 2010

V ponuke Súbor zvoľte Možnosti





## Centrum Zabezpečenia – Nastavenie centra zabezpečenia

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



## Položka Zabezpečenie emailu - Nastavenia

Centrum zabezpečení		
Důvěryhodní vydavatelé Nastavení funkce Zabránění spuštění dat Možnosti ochrany osobních údajů Zabezpečení e-mailu Zpracování příloh Automatické stahování Nastavení maker Programový přístup	Sifrovaný e-mail   Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv   Přidat digitální podpis do odesilaných zpráv   Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv   Výchogi nastavení: Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv   Výchogi nastavení: Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv   Výchogi nastavení: Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv   Image: Sifrovat obsah a přílohy odesilaných zpráv Načist digitální ID   Digitální ID, tzv. certifikáty, jsou dokumenty, které umožňují ověřovat identitu v elektronických transakcích. Importovat/exportovat   Načist digitální ID Image: Sifrovat objita v formátu prostého textu   Číst veškerou standardní poštu ve formátu prostého textu Stript ve složkách   Povolit skript ve složkách Povolit skript ve složkách   Povolit skript ve složkách Načist digital složkách	
	OK Storno	

## Tu vyberte certifikát

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 Vybrat			
Šifrovací algoritmus:	AES (256-bit)			
🔲 S podepsanými zprávami ode <u>s</u> ílat tyto certifikáty				
	OK Storno			