

Nastavení hodnoty Hash 256 v žádosti o kvalifikované

elektronické časové razítko v produktech Adobe

První certifikační autorita, a.s. 27. 9. 2019



V případě, že používáte Acrobat Reader DC, je automaticky pro žádost o TSA použit algoritmus SHA-256. V případě nižší verze proveďte aktualizaci programu nebo změnou registru můžete změnit použitý algoritmus pro žádost o časové razítko.

Otevřete editor registru Přes nabídku Start vyhledejte regedit a otevřete

ICARA Vše Aplikace Dokumenty E-mail Web Další 🕶 Váš názor Nejlepší shoda . Editor registru CAN Aplikace Prohledat web Editor registru x P regedit - Zobrazit webové výsledky > Aplikace test.x W .CA_Pro 🖆 Otevřít Spustit jako správce Otevřít umístění souboru Připnout na Start Pripnout na hlavní panel Sklad-P ICAClie 02 Ê æ S Ŧ æ 0 ,

V případě, že používáte Acrobat Reader (základní bezplatná verze) vyhledejte klíč HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat Reader\DC \Security\cASPKI\cAdobe_TSPProvider

Pro plnou verzi Adobe Acrobat vyhledejte klíč HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Adobe Acrobat\DC\Security\cASPKI\cAdobe_TSPProvider

Klíč DC je označení verze programu, kterou používáte. V případě starší verze zde bude číselná hodnota, například 10.0



Počitač\HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrob	at Reader\DC\Security\cASPKI\cAdobe_TSPProvider		
DC Access Access Accessibility AcroApp AdobeViewer AdobeViewer AdobeViewer AdvosaveDocs AvAlert AVConnector AVConversionFromPDF AVConversionToPDF AVConversionToPDF AVCenreal AVSental	Název	Typ	Data
	(Výchozi)	REG_SZ	(Hodnota neni nastavena.)
	B bAuthReqd	REG_DWORD	0x0000000 (0)
	B bUseExpiredTimestamps	REG_DWORD	0x00000001 (1)
	SURL	REG_BINARY	68 74 74 70 73 3a 2f 2f 74 73 61 2e 69 63

Zde vytvořte pravým tlačítkem myši novou hodnotu (Nový -> Binární hodnota) nebo upravte existující. Název: sHashAlgo Hodnota: **32 2e 31 36 2e 38 34 30 2e 31 2e 31 30 31 2e 33 2e 34 2e 32 2e 31**

nounola.	32 Ze 31	30 ZE 30 34	30 Ze 31 Ze	e o i ou o i ze	: 33 ZE 34 ZE 3.	z ze si

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nápověda									
Počítač\HKEY_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat Reader\DC\Security\cASPKI\cAdobe_TSPProvider									
PočtačI-HKEV_CURRENT_USER\Software\Adobe\Acrobat Reader\DC\Security\cASPK\cAdobe_TSPProvider Typ Privileged Näzev REG_SZ RememberedViews SDI SDI Sol Security ASPKI AcAdobe_ChainBuilder Adobe_ChainBuilder REG_BINARY AcAdobe_TSPProvider AcASPKI REG_BINARY AcAdobe_TSPProvider AcASPKI REG_BINARY AcASPKI CASPKI REG_BINARY REG_BINARY CASPKI REG_BINARY REG_BINARY CAdobe_TSPProvider REG_BINARY CEDC CASPKI CEDC CHandlers CPUKSec SecurityConsole SecurityConsole SecurityConsole SecurityConsole SecurityConsole Securit	Data (Hodnota není nastavena.) 0x0000001 (1) 79 68 46 68 68 71 43 2f 37 42 73 6e 69 4f 4c 36 72 35 77 4e 52 41 3d : 68 74 74 70 3a 2f 2f 74 73 61 62 61 73 65 2e 69 63 61 2e 63 7a 2f 63 6 32 2e 31 36 2e 38 34 30 2e 31 2e 31 30 31 2e 33 2e 34 2e 32 2e 31								