

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

Úvod

Formulár obsahuje základný prehľad vlastností aplikácie pre zaručený elektronický podpis. Formulár vyplní a podpisuje výrobca aplikácie.

Formulár je zverejnený na stránke Národného bezpečnostného úradu ako informácia výrobcu o vlastnostiach aplikácie pre zaručený elektronický podpis, ktorá je certifikovaná Národným bezpečnostným úradom (NBU).

Obsah formulára

1 Aplikácia pre zaručený elektronický podpis

Údaje o aplikácii:

Názov aplikácie:

ICAVerifyZEP

Verzia:

2.0.0

Hlavný modul aplikácie:

ICAVerifyZEP.dll

SHA256 digitálny odtlačok:

**F45E8C549E7A8C06070F908E5E95674E9063C7843E3CB7E0
03DB1B1EE89C787A**

Údaje o výrobcovi:

Obchodné meno:

První certifikační autorita, a.s.

Adresa:

Praha 9, Libeň, Podvinný mlýn 2178/6, PSČ: 19000

Web adresa:

<http://www.ica.cz>

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

2 Typy podpisu podporované aplikáciou

- CMS AdES (CAAdES) - RFC 5126, ETSI 101 733
- XML AdES (XAdES) - ETSI TS 101 903

2.1 Formáty podpisu podporované aplikáciou

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> CAAdES - EPES | <input type="checkbox"/> XAdES - EPES |
| <input checked="" type="checkbox"/> CAAdES – EPES-T | <input type="checkbox"/> XAdES – EPES-T |
| <input type="checkbox"/> CAAdES – EPES-C-X | <input type="checkbox"/> XAdES – EPES-C-X |
| <input type="checkbox"/> CAAdES – EPES-A | <input type="checkbox"/> XAdES – EPES-A |
| <input type="checkbox"/> kombinácia horeuvedených formátov | |

EPES podpis bez časovej pečiatky
EPES-T podpis s časovej pečiatkou,
EPES-C-X podpis s úplnou informáciou na overenie platnosti,
EPES-A podpis archívny,

2.2 Atribúty alebo elementy chránené podpisom podpisovateľa v aplikácii

(s id- na začiatku sa označujú CMS atribúty) - (bez id- na začiatku sú XML elementy):

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-contentType) | <input type="checkbox"/> (DataObjektFormat) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-messageDigest) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-signingTime) | <input type="checkbox"/> (SigningTime) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-signingCertificateV2) | <input type="checkbox"/> (SigningCertificate) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-signingCertificate) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-sigPolicyId) | <input type="checkbox"/> (SignaturePolicyIdentifier) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-contentTimestamp) | <input type="checkbox"/> (AllDataObjectsTimeStamp) |
| | <input type="checkbox"/> (IndividualDataObjectsTimeStamp) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-signerLocation) | <input type="checkbox"/> (SignatureProductionPlace) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-signerAttr) | <input type="checkbox"/> (SignerRole) |

2.2 Atribúty alebo elementy podpisu nechránené podpisom podpisovateľa v aplikácii

(s id- na začiatku sa označujú CMS atribúty) - (bez id- na začiatku sú XML elementy):

- | | |
|---|--|
| (id-aa-ets-certificateRefs) | <input type="checkbox"/> (CompleteCertificateRefs) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-revocationRefs) | <input type="checkbox"/> (CompleteRevocationRefs) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-signatureTimeStampToken) | <input type="checkbox"/> (SignatureTimeStamp) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-escTimeStamp) | <input type="checkbox"/> (SigAndRefsTimeStamp) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-certCRLTimeStamp) | <input type="checkbox"/> (RefsOnlyTimeStamp) |
| <input type="checkbox"/> (id-aa-ets-archiveTimeStamp) | <input type="checkbox"/> (ArchiveTimeStamp) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-certValues) | <input type="checkbox"/> (CertificatesValues) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-revocationValues) | <input type="checkbox"/> (RevocationValues) |

3 Užívateľské rozhranie

- 3.1 Je užívateľské rozhranie aplikácie chránené proti zmene nastavení zobrazenia v systéme (farba, veľkosť okien a fontov, transparentnosť, názvy a veľkosť tlačidiel)?
 Áno Nie
- 3.2 Aplikácia musí byť použitá len v bezpečnom prostredí, ktoré je plne pod kontrolou používateľa, nie je chránená proti útokom na operačný systém (zmena fontu, odchytenie PIN, podhodenie falošnej hodnoty pre SSCD na podpis alebo vytvorenie viacerých podpisov).
 Áno Nie
- 3.3 Zmena systémových fontov môže spôsobiť odlišné zobrazenie podpisovaného obsahu pri podpisovaní na rôznych počítačoch a odlišné zobrazenie pri overovaní podpisu na rôznych počítačoch.
 Áno Nie
- 3.4 Aplikácia komunikuje s bezpečným zariadením pre vytváranie podpisu cez bezpečný kanál, ktorý zabráni modifikácii a zmene údajov určených na podpis.
 Áno Nie - nerelevantní, SVA nevyužíva SCDev
- 3.5 Aplikácia podporuje zadávanie PIN bezpečného zariadenia pre vytváranie podpisu cez klávesnicu na čítacom zariadení, ktoré zabráni odchyteniu PIN hodnoty.
 Áno Nie - nerelevantní, SVA nevyužíva SCDev
- 3.6 Aplikácia upozorní na nebezpečenstvo zadávania PIN na klávesnici, ak nie je použité bezpečné zadávanie PIN hodnoty (3.5).
 Áno Nie - nerelevantní, SVA nevyužíva SCDev
- 3.7 Aplikácia obsahuje úložisko dôveryhodných certifikátov.
 Áno Nie
- 3.8 Úložisko dôveryhodných certifikátov je chránené proti neautorizovanej zmene
 Áno Nie

Ak áno-Úložisko dôveryhodných certifikátov je chránené:

- Podpisom overovateľa Podpisom authority (Admin) Podpisom TSL listu explicitnej authority
 Inak:

- 3.9 Aplikácia je chránená proti zmene svojho kódu:

Áno Nie

Ak áno- Spôsob ochrany proti zmene kódu je :

- Hash z komponent je podpísaný a kontroluje sa pri štarte aplikácie.
 Je ho možné prekontrolovať aj externou aplikáciou.

Zverejnený je zoznam hash hodnôt komponent pre externé overenie externou aplikáciou.

Inak:

4. Overovanie platnosti certifikátu a vytvorenie a overenie podpisu

- 4.1 Pred podpísaním je umožnené zobraziť certifikát podpisovateľa
 Áno Nie - nerelevantní pro SVA aplikaci
- 4.2 Pred podpísaním je overená platnosť certifikátu podpisovateľa
 Áno Nie - nerelevantní pro SVA aplikaci
Ak áno - informatívne overenie je pomocou CRL alebo OCSP ^{*)}.
* v závislosti na použitých prostriedkoch
- 4.7 Overovanie platnosti certifikátu je zabezpečené pomocou:
 CRL OCSP ^{*)} Nepriame CRL... Nepriame OCSP OCSP s pozitívnou odpoveďou - certHash:
* v závislosti na použitých prostriedkoch
- 4.8 Aplikácia má pri overovaní certifikačnej cesty¹ implementovaný nasledovný postup:
1. Na základe explicitného zoznamu OID certifikačných politík vyžaduje ich prítomnosť vo všetkých certifikátoch certifikačnej cesty².
 Áno Nie
2. Ak je v certifikáte cez policyConstraints vyžadované overovanie certifikačných politík cez policyMapping, aplikácia overuje certifikačné politiky na základe policyConstraints, certificatePolicy a policyMapping. Áno Nie
- 4.9 Aplikácia identifikuje kvalifikované certifikáty na základe rozšírenia QCStatement.
 Áno Nie
- 4.3 Do položiek chránených podpisom podpisovateľa je možné vloženie odkazu na podpisovú politiku
 Áno Nie - nerelevantní pro SVA aplikaci
Ak áno, pravidlá z podpisovej politiky sú použité pri vytvorení podpisu: Áno Nie
- 4.4 Aplikácia umožňuje zobrazenie obsahu podpisovej politiky v čitateľnej podobe
 Áno Nie
- 4.5 Overovanie podpisu je realizované na základe podpisovej politiky, ktorej identifikátor je súčasťou podpisu (chránený podpisom podpisovateľa).
 Áno Nie
- 4.6 Overovanie podpisu je realizované na základe podpisovej politiky, ktorú si vyberie overovateľ, ak nie je identifikátor podpisovej politiky súčasťou podpisu.
 Áno Nie
- 4.10 Aplikácia umožňuje pri vytváraní podpisu vloženie časovej pečiatky.
 Áno Nie
- 4.11 Aplikácia umožňuje pri overovaní podpisu vloženie časovej pečiatky.
 Áno Nie
- 4.12 Aplikácia overuje vloženú časovú pečiatku pri overovaní podpisu.
 Áno Nie
- 4.13 Aplikácia pred vložením archívnej časovej pečiatky dopĺňa podpis na archívny (s aktuálnymi CRL, OCSP) pri overovaní podpisu.

¹ Odkaz na štandardizačný dokument ITU-T X.509, ISO, RFC + dokument Kontrola certifikačnej cesty

² NBÚ podpisová politika pre ZEP vyžaduje OID certifikačnej politiky QCP-SK (1 3 158 36061701 0 0 0 1 2 2)

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

Áno Nie - nerelevantní, aplikace nevytváří CADES – EPES-A

4.14 Aplikácia overuje archívnu časovú pečiatku(s aktuálnymi CRL, OCSP) pri overovaní archívneho podpisu.

Áno Nie - nerelevantní, aplikace nevytváří CADES – EPES-A

5 Bezpečný prehliadač

- 5.1 Aplikácia pri podpísaní a overení dokumentu zabezpečuje pomocou údajov chránených podpisom podpisovateľa jednoznačné určenie formátu podpisovaného dokumentu.

Áno Nie

Ochrana formátu podpisovaného dokumentu je pomocou:

MIME content-type v MIME hlavičke MIME MIMETyp v DataObjectFormat

Iné:

- 5.2 Aplikácia podpisuje/overuje a zobrazuje formáty dokumentov vymenované vo vyhláske NBÚ č. 136/2009 Z. z. v bezpečnom prehliadači vo všetkých verziách aplikácie rovnako:

Áno Nie

Poznámka:

Aplikácie pro formáty, pro které má instalované pluginy pro kontrolu sémantiky na prvky, které mohou způsobit odlišné zobrazení dokumentu ověřujícímu, používá "bezpečný prohlížeč". S pluginy obsaženými v instalační sadě aktuální verze se jedná o formáty označené v bodě 5.4. Pro ostatní formáty dokumentů použije pro jejich zobrazení aplikaci přidruženou pro otevření daného typu dokumentu v OS Windows s upozorněním, že kontrola sémantiky není prováděna.

Ak nie – Aké iné formáty elektronických dokumentov podpisuje a zobrazuje:

- 5.3 Pri podpísaní/overení a zobrazení iného formátu dokumentu, než je uvedený vo vyhláske NBÚ č. 136/2009 Z. Z, sa zobrazí upozornenie:

Áno Nie

Poznámka:

Aplikácie akceptuje k ověření podpisu pouze ZEP obsahující formáty dokumentů povolené pro administrativní styk podle vyhlášky NBÚ č. 136/2009 Z. z.

- 5.4 Aplikácia v bezpečnom prehliadači zobrazuje nasledovné formáty³:

ASCII v niektorom z kódovaní znakov podľa ISO.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (text/plain; charset=UTF-8) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

³ Formáty sú definované v prílohe č.2 Vyhlášky NBÚ č. 136/2009 Z.z. o spôsobe a postupe používania elektronického podpisu v obchodnom a administratívnom styku s odkazmi na zahraničné normy.

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

S instalovaným certifikovaným pluginom ICATXTpluginZEP (který není součástí aplikace).

Microsoft/Apple Rich Text Format (RTF) Verzia 1.5.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (text/rtf) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

S instalovaným certifikovaným pluginom ICARTFpluginZEP (který není součástí aplikace).

Adobe Portable Document Format (PDF) Verzia 1.3.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/pdf) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Adobe Portable Document Format (PDF) Verzia 1.4.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/pdf) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

HTML 4.01.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (text/html; charset=UTF-8) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

XML 1.0.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (text/xml; charset=UTF-8) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

XHTML 1.0.

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/xhtml+xml; charset=UTF-8) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

XHTML 1.1

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/xhtml+xml; charset=UTF-8) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

Open Office.org XML File Format

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/xml) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Secure Hyper Text Transfer Protocol

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (message/rfc822) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

S/MIME Verzia 3

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (message/rfc822) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Security Services for S/MIME

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (message/rfc822) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

Tag Image File Format for image technology (TIFF)

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (image/tiff) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Portable Network Graphics (PNG)

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (image/png) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

PDF/A-1

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ (application/pdf) v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

Open Document Format for Office Applications (OpenDocument) v.1.0 (ODF)

Na jednoznačnú identifikáciu je použitý MIME typ v podpisovaných údajoch. Áno Nie

Bezpečné zobrazenie je len s nasledovnými nastaveniami (znaková sada, font, veľkosť písma, zväčšenie, ...) alebo ďalšími obmedzeniami prehliadača pre bezpečné a jednotné zobrazenie:

6 Doplňujúce informácie

6.1 Aplikácia môže byť použitá len pri splnení nasledovných obmedzení:

Není povolen provoz aplikace ve veřejném nekontrolovaném prostředí jako např. internetové kiosky a kavárny. Aplikace je určena pro provoz na PC s jistou úrovní kontroly fyzického přístupu - PC v podnikovém prostředí nebo osobní PC. Aplikace je určena pro provoz v operačním systému Windows XP SP3 a vyšší/ Windows Server 2003 a vyšší. Další požadavky výrobce na prostředí jsou uvedeny v dokumentu "ICAVerifyZEP - Referenční manuál aplikace".

Aplikaci lze použít jen při dodržení bezpečnostních požadavků ve smyslu podle platné legislativy SR a požadavků výrobce uvedených v dokumentu "ICAVerifyZEP - Referenční manuál aplikace".

Výrobce nadřazené aplikace musí zajistit, že volání API rozhraní aplikace jsou v souladu s dokumentem "ICAVerifyZEP - Referenční manuál aplikace".

Aplikaci lze použít pouze se zásuvnými moduly pro jednotlivé typy dat, dodanými výrobcem aplikace a certifikovanými Národným bezpečnostným úradom SR.

6.2 Podporované certifikované bezpečné zariadenia pre vytváranie podpisu:

Nerelevantní.