

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 (NBÚ).

Obsah formulára

1 Aplikácia pre zaručený elektronický podpis

Údaje o aplikácii:

Názov aplikácie:	Disig QES Signer
Verzia:	1.0
Hlavný modul aplikácie:	QESSigner.dll
SHA256 digitálny odtlačok:	e85d8092a04482da8daec66d1dd178117019b1c98c143b345d3055f2c668ce29

Údaje o výrobcovi:

Obchodné meno:	Disig a.s.
Adresa:	Záhradnícka 151, 821 02 Bratislava 2
Web adresa:	www.disig.sk

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 checked="" type="checkbox"/> CAAdES – EPES-C-X | <input type="checkbox"/> XAdES – EPES-C-X |
| <input checked="" type="checkbox"/> CAAdES – EPES-A | <input type="checkbox"/> XAdES – EPES-A |
| <input checked="" 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):

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (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 checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-escTimeStamp) | <input type="checkbox"/> (SigAndRefsTimeStamp) |
| <input checked="" type="checkbox"/> (id-aa-ets-certCRLTimestamp) | <input type="checkbox"/> (RefsOnlyTimeStamp) |
| <input checked="" 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 podpísaného 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
- 3.5 Aplikácia podporuje zadávanie PIN bezpečného zariadenia pre vytváranie podpisu cez klávesnicu na čítacom zariadení, ktoré zabráni odchyteniu PIN hodnoty.
 Áno Nie
- 3.6 Aplikácia upozorní na nebezpečenstvo zadávania PIN na klávesnici, ak nie je použité bezpečné zadávanie PIN hodnoty (3.5).
 Áno Nie
- 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 autority (Admin) Podpisom TSL listu explicitnej autority
 Inak:

- 3.9 Aplikácia je chránená proti zmene svojho kódu:
 Áno Nie

Ak áno- Spôsob ochrany proti zmene kódu je :

- Hash z komponent je podpísany 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 zobrazit' certifikát podpisovateľa
 Áno Nie
- 4.2 Pred podpísaním je overená platnosť certifikátu podpisovateľa
 Áno Nie
Ak áno - informatívne overenie je pomocou CRL alebo OCSP.
- 4.7 Overovanie platnosti certifikátu je zabezpečené pomocou:
CRL OCSP Nepriame CRL... Nepriame OCSP OCSP s pozitívnou odpoveďou - certHash:
- 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
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 vložení časovú pečiatku pri overovaní podpisu.
 Áno Nie
- 4.13 Aplikácia pred vložení archívnej časovej pečiatky dopĺňa podpis na archívny (s aktuálnymi CRL, OCSP) pri overovaní podpisu.
 Áno Nie
- 4.14 .Aplikácia overuje archívnu časovú pečiatku(s aktuálnymi CRL, OCSP) pri overovaní archívneho podpisu. Áno Nie

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)

5 Bezpečný prehliadač

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

Áno Nie

Ochrana formátu podpísaného dokumentu je pomocou:

MIME content-type v MIME hlavičke MIME MIMEType v DataObjectFormat

Iné:

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

Áno Nie

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

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

Áno Nie

- 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 podpísovaných 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.

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:

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

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

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:

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:

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

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:

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:

Deklarácia výrobcu aplikácie pre ZEP

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 Doplnujúce informácie

6.1 Aplikácia môže byť použitá len pri splnení nasledovných obmedzení:

Požiadavka [1] - Hardware, na ktorom bude aplikácia nasadená musí mať korektne nainštalovaný operačný systém s odporúčanými aktualizáciami, najmä bezpečnostnými.

Požiadavka [2] - V prípade inštalačných a záložných médií musí byť zabezpečená ich integrita a dostupnosť v požadovanom čase. Z inštalačných médií sa vytvárajú ešte u výrobcu HASH-e, ktoré sa pri inštalácii musia kontrolovať.

Požiadavka [3] - Aplikácia musí byť korektne nainštalovaná a pri vytváraní zaručeného elektronického podpisu musí byť použitá s bezpečným SSCD zariadením certifikovaným NBÚ SR.

Požiadavka [4] - Ovládače a obslužný softvér SSCD zariadenia musia byť korektne nainštalované vrátane prípadných aktualizácií.

Požiadavka [5] - Musí byť zabezpečené nezavírené operačné prostredie pre vylúčenie hrozby trójskych koňov, vírusov a iných druhov škodlivého kódu.

Požiadavka [6] - Spojenie do internetu musí byť dostatočne bezpečné, aby bolo možné vylúčiť hrozby útokov z tejto siete.

6.2 Podporované certifikované bezpečné zariadenia pre vytváranie podpisu:

Všetky SSCD zariadenia certifikované Národným bezpečnostným úradom podporujúce rozhranie PKCS#11 alebo Microsoft Cryptographic Service Provider.