


SPRÁVA STÁTNÍCH SLUŽEB VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU		
	DIAPX001LQKB prvotní identifikátor	
	SZR- 2583-1/NCA-2023	
	PD010B-2023	
PROVOZNÍ DOKUMENT	počet stran	29
	přílohy	0

NCA – Politika kvalifikované služby ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (QVerify)

Oblast působnosti: Zaměstnanci Správy státních služeb vytvářejících důvěru, vybraných subjektů veřejné správy, mezi které patří bezpečnostní složky, zpravodajské služby a vybrané útvary resortu Ministerstva vnitra.
--

Gestor: Ing. Josef SCHOVAJSA	Nahrazuje: PD010A-2023 / v 1.01
Zpracovatel: První certifikační autorita, a.s.	Klasifikace: VEŘEJNÝ
Odborný garant: RNDr. Miroslav ŠEDIVÝ	Schváleno dne: 16. 11. 2023
Schvalovatel: <i>podepsáno elektronicky</i> Ing. Michal PEŠEK	Účinnost od dne: 21. 11. 2023

HISTORIE DOKUMENTU:

ID	Verze	Datum	Autor	Popis
-	1.00	15. 9. 2023	První certifikační autorita, a.s.	Vytvoření první verze dokumentu.
A	1.01	27. 9. 2023	První certifikační autorita, a.s.	Změna zkratky, změna doménové adresy.
B	1.02	16. 11. 2023	První certifikační autorita, a.s.	Zpracovány připomínky auditora a orgánu dohledu.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

OBSAH:

1	Úvod.....	5
1.1	Přehled.....	5
1.1.1	Identifikace poskytovatele služeb vytvářejících důvěru	6
1.1.2	Podporované politiky služby ověřování podpisů	6
1.2	Komponenty služby ověřování podpisů	6
1.2.1	Participující subjekty	6
1.2.2	Architektura systému	6
1.3	Pojmy a zkratky	8
1.4	Zásady a postupy	10
1.4.1	Organizace spravující dokument.....	10
1.4.2	Kontaktní osoba	10
1.4.3	Dokumentace související se službou	11
1.4.4	Úložiště informací	11
2	Řízení a provoz Služby	12
2.1	Postupy organizace	12
2.1.1	Spolehlivost externí organizace	12
2.1.2	Oddělení povinností.....	12
2.1.3	Finanční odpovědnost	12
2.1.4	Řešení sporů.....	13
2.1.5	Záruky a odpovědnosti	13
2.2	Lidské zdroje.....	14
2.2.1	Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost	14
2.2.2	Posouzení spolehlivosti osob	14
2.2.3	Administrativní a řídicí postupy zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců....	15
2.2.4	Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi.....	15
2.2.5	Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců.....	15
2.3	Správa aktiv	15
2.3.1	Obecné požadavky	15
2.3.2	Správa médií.....	15
2.4	Řízení přístupu	16
2.4.1	Počáteční ověření identity	16
2.4.2	Autentizace ke službě QVerify	16
2.5	Kryptografická opatření	16
2.6	Fyzická bezpečnost a bezpečnost prostředí.....	16
2.6.1	Umístění a konstrukce	16
2.6.2	Fyzický přístup	16
2.6.3	Elektřina a klimatizace.....	16
2.6.4	Vlivy vody	17
2.6.5	Protipožární opatření a ochrana.....	17
2.7	Bezpečnost provozu	17
2.7.1	Relevantní standardy.....	17
2.7.2	Řízení vývoje a provozu	18
2.7.3	Řízení změn.....	19
2.7.4	Řízení bezpečnosti	19
2.7.5	Ochrana proti padělání a odcizení	19
2.7.6	Hodnocení zranitelnosti	19
2.7.7	Vyšší moc	19

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.7.8	Další opatření.....	20
2.8	Síťová bezpečnost.....	20
2.9	Ošetření incidentů.....	20
2.10	Shromažďování důkazů.....	20
2.10.1	Auditní záznamy (logy).....	20
2.10.2	Uchovávání informací a dokumentace.....	21
2.11	Havarijní plánování.....	22
2.12	Ukončení činnosti a plány ukončení činnosti.....	22
2.13	Shoda.....	23
2.13.1	Rozhodné právo a shoda s právními předpisy.....	23
2.13.2	Hodnocení.....	23
2.13.3	Ochrana osobních údajů.....	24
2.13.4	Citlivost obchodních informací.....	24
3	Koncept služby ověřování podpisů.....	26
3.1	Požadavky procesu ověřování podpisů.....	27
3.2	Požadavky protokolu ověřování podpisu.....	27
3.3	Rozhraní.....	27
3.3.1	Komunikační kanál.....	27
3.3.2	Vztah mezi poskytovatelem služby a jinými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru	28
3.4	Požadavky na zprávu o ověření.....	28
4	Závěrečná ustanovení.....	29

1 Úvod

Tento dokument, NCA – Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (QVerify), dále též Politika, uvádí zásady, které státní příspěvková organizace Správa státních služeb vytvářejících důvěru (dále též Správa), na kterou podle § 14 zákona č. 297/2016 Sb. přešly práva a povinnosti týkající se služeb vytvářejících důvěru od organizační složky státu Správa základních registrů, jako provozovatel Národní certifikační autority (dále též NCA), kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru, uplatňuje v souladu s platnými právními předpisy a mezinárodně uznávanými technickými normami při zajištění provozu kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti v souladu s relevantní právní úpravou (dále též služba QVerify, Služba). Tyto zásady jsou dále rozpracovány v dokumentu Prováděcí směrnice kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (dále též Směrnice). Služba QVerify nesmí být provozována v rozporu s výše uvedeným a pro jakékoliv nelegální účely.

Právní požadavky na Službu jsou definovány:

- nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (eIDAS),
- zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce,
- zákonem České republiky č. 471/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, ze dne 23. prosince 2022 (dále též „transformační zákon“),
- právní úpravou týkající se ochrany osobních údajů, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES.

Pozn.: Pokud jsou v dalším textu uváděny odkazy na standardy nebo právní předpisy, jedná se vždy buď o uvedený standard nebo právní předpis, resp. standard či právní předpis, který ho nahrazuje. Pokud by byl tento dokument v rozporu se standardy nebo právními předpisy, které nahradí dosud platné, bude vydána jeho nová verze.

1.1 Přehled

Dokument **NCA – Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (QVerify)** se zabývá skutečnostmi, vztahujícími se ke službě ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti s přihlédnutím k platným standardům Evropské unie a k právu České republiky v dané oblasti. Dokument je rozdělen do tří kapitol, jejichž stručný popis je uveden v následujícím seznamu:

- Kapitola 1 poskytuje základní informace o Správě, o Službě, o participujících subjektech, architektuře a dokumentaci a uvádí seznam zkratk a pojmů.
- Kapitola 2 popisuje prostředí, ve kterém je Služba provozována, tedy mj. otázky finančního zabezpečení a pojištění, způsob řešení sporů, omezení odpovědnosti poskytovatele, záležitosti personální, fyzické a síťové bezpečnosti, řešení incidentů, zaznamenávání událostí, havarijního plánování a hodnocení shody s právními předpisy.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vtištění.“

- Kapitola 3 popisuje koncept služby, mj. blíže popisuje klientskou a serverovou část, proces a protokol ověřování podpisů, komunikaci v rámci Služby a zprávu o ověření podpisu.

1.1.1 Identifikace poskytovatele služeb vytvářejících důvěru

Službu QVerify poskytuje Správa, která je kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru podle nařízení eIDAS. Jako takový poskytovatel je uvedena v důvěryhodném seznamu České republiky.

Základní adresy (dále též informační adresy), na nichž lze získat informace o Správě, případně odkazy pro zjištění dalších informací, jsou:

- adresa sídla:
Správa státních služeb vytvářejících důvěru
Na Vápence 915/14
130 00 Praha 3
Česká republika
- internetová adresa <http://www.narodni-ca.gov.cz>,
- sídla registračních autorit.

Elektronická adresa, která slouží pro kontakt se Správou, je podpora@sssvid.gov.cz, ID datové schránky Správy je pp634ge.

1.1.2 Podporované politiky služby ověřování podpisů

Služba QVerify ověřující kvalifikované elektronické podpisy a kvalifikované elektronické pečeti vyhovuje politice ověřování podpisů s OID:

0.4.0.19441.1.2

definované dle kapitoly 4.2.2 standardu ETSI TS 119 441.

1.2 Komponenty služby ověřování podpisů

1.2.1 Participující subjekty

1.2.1.1 Klient služby

Klientem Služby (dále jen Klient) může být organizační složka státu, která uzavřela se Správou smlouvu o poskytování Služby (dále též Smlouva).

1.2.1.2 Jiné participující subjekty

Jinými participujícími subjekty jsou orgány činné v trestním řízení, případně orgány dohledu a další, kterým to podle relevantní právní úpravy přísluší.

1.2.1.3 Komunikace mezi zúčastněnými subjekty

Pro individuální oznámení a komunikaci se zúčastněnými subjekty může Správa využít jimi dodané e-mailové adresy, poštovní adresy, telefonní čísla, osobní jednání atd.

Komunikovat se Správou lze taktéž způsoby uvedenými na internetové informační adrese.

1.2.2 Architektura systému

Architektura Služby je v základě tvořena klientskou komponentou a serverovou částí – bližší popis obou je uveden v kapitole 3.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

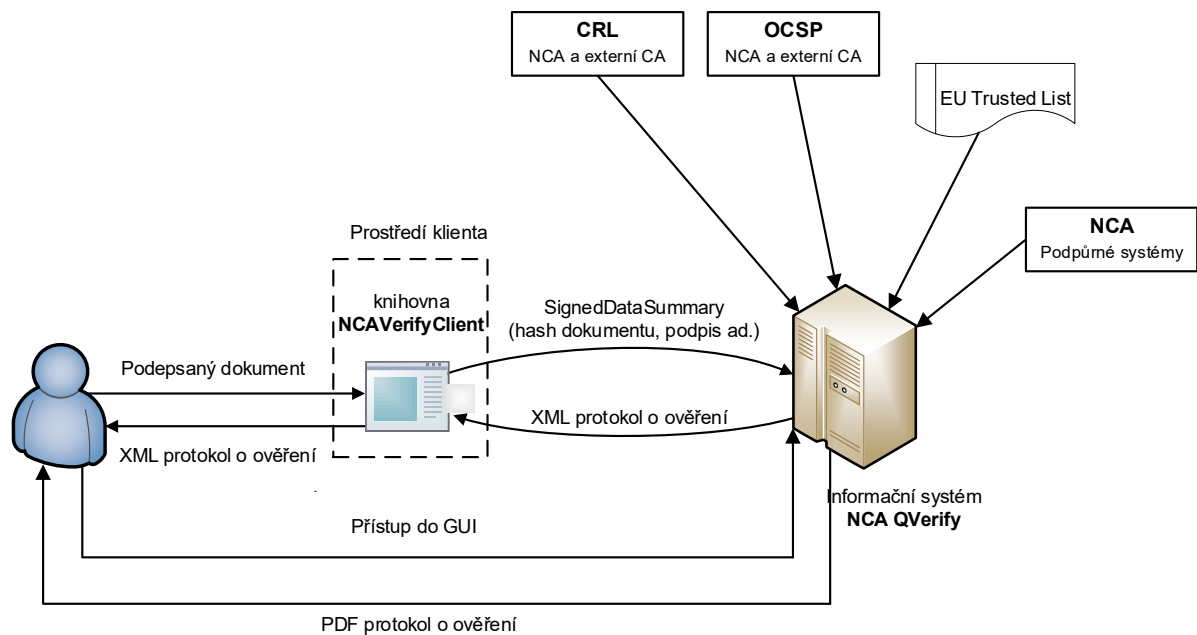
Ověřovaná data nejsou v systému ukládána. Pro důvěrnost dat dále platí:

- Při přenosu dat je používán SSL protokol.
- Při zpracování požadavku na ověření na serveru se s ověřovanými daty pracuje pouze v paměti a nejsou v žádném kroku fyzicky uložena do souboru (ani dočasného) nebo databáze. Po procesu ověření jsou data z paměti vymazána.

Celý proces ověření je logován.

Graficky je architektura Služby znázorněna na obrázku 1 dále.

Obrázek 1 - Architektura systému QVerify



1.2.2.1 Životní cyklus služby QVerify

1.2.2.1.1 Žádost o uzavření smlouvy

O uzavření Smlouvy může požádat fyzická osoba, právnická osoba nebo organizační složka státu, obecně jakýkoli subjekt (Klient).

1.2.2.1.2 Proces uzavření smlouvy a odpovědnosti

Klient hodlající využívat Službu je povinen zejména:

- seznámit se s touto Politikou, resp. se Směrnicí příslušnou této Politice a smluvně se zavázat jednat podle ní,
- poskytovat pravdivé a úplné informace pro uzavření Smlouvy,
- překontrolovat, zda údaje uvedené ve Smlouvě jsou správné a odpovídají požadovaným údajům.

Správa je povinna zejména:

- před uzavřením Smlouvy informovat Klienta o smluvních podmínkách,

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- uzavírat s Klientem Smlouvu obsahující náležitosti požadované relevantní právní úpravou a technickými standardy,
- zveřejňovat veřejné informace v souladu s ustanoveními kapitoly 1.4.3,
- činnosti spojené se Službou poskytovat v souladu s relevantními právními předpisy, touto Politikou a jí příslušnou Směrnicí, NCA – Systémovou bezpečnostní politikou (CA a TSA) a provozní dokumentací.

1.2.2.1.3 Definování technických parametrů implementace služby QVerify

Technické parametry konkrétní implementace Služby jsou uvedeny ve Smlouvě.

1.2.2.1.4 Provoz služby QVerify

Po úspěšné instalaci Služby do produkčního prostředí Klienta je na základě podepsané smlouvy zahájen rutinní provoz.

Povinností obou smluvních stran je zejména:

- dodržovat veškerá relevantní ustanovení Smlouvy,
- užívat autentizační certifikát výhradně k autentizaci k předmětné službě,
- užívat Službu podle této Politiky, resp. Směrnice příslušné této Politice pouze pro účely stanovené zde a v relevantní právní úpravě,
- neprodleně uvědomit poskytovatele služeb vytvářejících důvěru o skutečnostech, které mohou ohrozit řádné využívání Služby.

1.2.2.1.5 Změny při provozování a využívání služby QVerify

Jakékoli změny v provozování a využívání Služby musí nastat změnou smluvních podmínek, a to vzestupně číslovanými dodatky Smlouvy podepsanými Klientem.

Technické parametry klientské komponenty, tj. přepis do jiného programovacího jazyka, jiné parametry atd., mohou být upraveny po definování smluvních podmínek Smlouvou (např. ceny a doby úprav).

1.2.2.1.6 Ukončení poskytování služby QVerify

Viz kapitola 2.12.

1.2.2.1.7 Úschova dat pro ověřování platnosti elektronických podpisů a pečeti

Doba, po kterou jsou uchovávány soubory potřebné pro ověření platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, činí minimálně 10 let.

1.3 Pojmy a zkratky

Tabulka 1 - Pojmy

Pojem	Vysvětlení
autentizační certifikát	v tomto dokumentu komerční certifikát použitý pro autentizaci ke službě QVerify
certifikát	v tomto dokumentu kvalifikovaný certifikát pro elektronické podpisy nebo pečeti
elektronický podpis	zaručený elektronický podpis, resp. uznávaný elektronický podpis, resp. kvalifikovaný elektronický podpis dle právní úpravy pro služby vytvářející důvěru

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

kvalifikovaná elektronická pečeť	zaručená elektronická pečeť, která je vytvořena pomocí kvalifikovaného prostředku pro vytváření elektronických pečeti a která je založena na kvalifikovaném certifikátu pro elektronickou pečeť dle právní úpravy pro služby vytvářející důvěru
orgán dohledu	orgán dohledu nad kvalifikovanými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru
právní úprava pro služby vytvářející důvěru	platné právní předpisy ČR vztahující se k službám vytvářejícím důvěru a nařízení eIDAS
Smlouva	text smlouvy v elektronické nebo listinné podobě
spoléhající se strana	subjekt spoléhající se při své činnosti na výsledek ověření platnosti elektronického podpisu a kvalifikované elektronické pečeti
zákoník práce	zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Tabulka 2 - Zkratky

Pojem	Vysvětlení
ČR	Česká republika
ČSN	označení českých technických norem
DIA	Digitální a informační agentura
eIDAS	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES
EN	European Standard, typ ETSI standardu
EPS	elektrická požární signalizace
ETSI	European Telecommunications Standards Institute, evropský standardizační institut v oblasti informačních a komunikačních technologií
EU	Evropská unie
EZS	elektronická zabezpečovací signalizace
http	Hypertext Transfer Protocol, protokol pro výměnu textových dokumentů ve formátu html
https	Hypertext Transfer Protocol Secure, protokol pro zabezpečenou výměnu textových dokumentů ve formátu html
GDPR	Global Data Protection Regulation, nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

IEC	International Electrotechnical Commission, světová organizace publikující standardy pro elektrotechniku, elektroniku, sdělovací techniku a příbuzné obory
ISMS	Information Security Management System, systém řízení bezpečnosti informací
ISO	International Organization for Standardization, mezinárodní organizace sdružující národní standardizační organizace, označení standardů
OID	Object Identifier, objektový identifikátor, číselná identifikace objektu
PDCA	Plan-Do-Check-Act, Plánování – Zavedení – Kontrola – Využití, Demingův cyklus, metoda neustálého zlepšování
TS	Technical Specification, typ ETSI standardu
SSSVD	Správa státních služeb vytvářejících důvěru
UPS	Uninterruptible Power Supply/Source, zdroj nepřerušovaného napájení
ZOOÚ	právní úprava týkající se ochrany osobních údajů

1.4 Zásady a postupy

1.4.1 Organizace spravující dokument

Tuto Politiku, resp. jí odpovídající Směrnici spravuje Správa.

1.4.1.1 Doba platnosti a ukončení platnosti

Tato Politika nabývá platnosti a účinnosti dle kapitoly 4 a platí minimálně po dobu poskytování Služby, nebo do nahrazení této Politiky její novou verzí. Jedinou osobou, která je oprávněna schvalovat ukončení platnosti této Politiky, je ředitel Správy.

1.4.1.2 Postup při oznamování změn

Vydání nové verze Politiky je vždy oznámeno formou zveřejňování informací.

1.4.1.3 Okolnosti, při kterých musí být změněn OID

OID musí být změněn v případě, kdy se zásadně změní úroveň záruky za správnost ověření podpisu. V případě jakýchkoliv změn je zvýšena verze dokumentu.

1.4.1.4 Okolnosti, při kterých musí být změněn OID

OID musí být změněn v případě, kdy se zásadně změní úroveň záruky za správnost ověření podpisu. V případě jakýchkoliv změn je zvýšena verze dokumentu.

1.4.1.5 Práva duševního vlastnictví

Tato Politika, veškeré související dokumenty, obsah webových stránek a procedury, zajišťující provoz systému poskytujícího Službu jsou chráněny autorskými právy Správy a představují její významné know-how.

1.4.2 Kontaktní osoba

Kontaktní osoba Správy v souvislosti s touto Politikou, resp. s odpovídající Směrnicí je ředitel Správy uvedený na webu Správy.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

1.4.3 Dokumentace související se službou

Tato politika služby QVerify ověřující kvalifikované elektronické podpisy a kvalifikované elektronické pečeti stanoví zásady poskytování Služby, doplněné a rozpracované dále v dokumentu Prováděcí směrnice kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti (OID není přidělen), přičemž platí:

- Název a identifikace dokumentu: NCA – Politika kvalifikované služby ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti, verze 1.02
- OID dokumentu: 1.2.203.19122063.12.1.200.1.0

Podmínky pro zřízení a využívání Služby a veškerá veřejná dokumentace se Službou spojená jsou vystaveny na adrese uvedené v kapitole 1.1.1 a jsou nedílnou součástí smlouvy s Klientem.

Pravidelné aktualizace analýzy rizik Služby jsou zajišťovány externím subjektem. Výsledky jsou dokumentovány v interní dokumentaci.

1.4.4 Úložiště informací

Správa zřizuje a provozuje úložiště veřejných i neveřejných informací. Veřejné informace jsou uloženy na adrese uvedené v kapitole 1.1.1.

1.4.4.1 Periodicita zveřejňování informací

.CA zveřejňuje informace s následující periodicitou:

- Politika, resp. Směrnice – po schválení a vydání nové verze,
- ostatní veřejné informace – není předem určeno, obecně však platí, že tyto informace musí reflektovat aktuální stav poskytovaných služeb vytvářejících důvěru.

1.4.4.2 Řízení přístupu k jednotlivým druhům úložišť

Veškeré veřejné informace zpřístupňuje Správa bezplatně bez omezení.

Neveřejné informace jsou dostupné pouze pověřeným zaměstnancům Správy, nebo subjektům definovaným právní úpravou. Přístup k těmto informacím je řízen pravidly popsány v interní dokumentaci.

2 Řízení a provoz Služby

Tato kapitola je zaměřena na:

- systém poskytované Služby,
- veškeré procesy podporující poskytování této Služby.

Oblasti řízení jsou řešeny jak v základních dokumentech Celková bezpečnostní politika, NCA – Systémová bezpečnostní politika (CA a TSA), Plán pro zvládání krizových situací a plán obnovy, tak v upřesňujících interních dokumentech. Uvedené dokumenty reflektují výsledky periodicky prováděné analýzy rizik.

2.1 Postupy organizace

Služba QVerify je poskytována na základě uzavřeného smluvního vztahu. Správa nijak neomezuje potenciální Klienty, poskytování Služby je nediskriminační, včetně jejího zpřístupnění pro osoby se zdravotním postižením.

2.1.1 Spolehlivost externí organizace

Správa může nebo musí některé činnosti zajišťovat smluvně. Tyto obchodně právní vztahy jsou ošetřeny bilaterálními obchodními smlouvami. Jedná se např. o zhotovitele programového aplikačního vybavení, dodavatele hardware, systémového programového vybavení, externí auditory atd. Tyto subjekty jsou povinny se řídit odpovídajícími veřejnými politikami, relevantními částmi interní dokumentace Správy, které jim budou poskytnuty a předepsanými normativními dokumenty. V případě porušení povinností stanovených v uvedených dokumentech jsou uplatňovány smluvní pokuty, případně je s dodavatelem okamžitě ukončena smlouva. Za činnost dodavatelů Správa plně odpovídá.

2.1.2 Oddělení povinností

Pro vybrané činnosti jsou ve Správě definovány důvěryhodné role, které jsou spolu s odpovídajícími činnostmi a odpovědnostmi popsány v interní dokumentaci.

Činnosti související se Službou nevyžadují, aby byly vykonávány za účasti více než jedné osoby. Podrobné informace jsou uvedeny v interní dokumentaci.

Pracovníkům každé role jsou přiděleny prostředky pro řádnou identifikaci (jméno, certifikát) a autentizaci (heslo, soukromý klíč) k těm komponentám, které jsou pro jejich činnost nezbytné. Problematika je upravena v interní dokumentaci.

Role vyžadující rozdělení povinností, včetně popisu náplně jejich činnosti, jsou popsány v interní dokumentaci.

2.1.3 Finanční odpovědnost

2.1.3.1 Krytí pojištěním

Poskytovatelem Služby je státní příspěvková organizace. Za závazky příspěvkových organizací vzniklé v souvislosti s provozováním hlavní činnosti ručí stát dle § 74 zákona č. 218/2000 Sb. Tímto není dotčeno případné uzavření pojištění odpovědnosti Správy jako kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru.

2.1.3.2 Další aktiva a záruky

Správa prohlašuje, že má k dispozici dostatečné finanční zdroje a jiná finanční zajištění na poskytování služeb vytvářejících důvěru s ohledem na riziko vzniku odpovědnosti za škodu.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.1.4 Řešení sporů

V případě, že držitel Certifikátu nebo spoléhající se strana nesouhlasí s návrhem na vyřešení sporu, mohou použít následující stupně odvolání:

- odpovědný pracovník RA,
- odpovědný pracovník Správy (nutné elektronické nebo listinné podání),
- ředitel Správy (nutné elektronické nebo listinné podání).

Uvedený postup dává nesouhlasící straně možnost prosazovat svůj názor rychlejším způsobem než soudní cestou.

2.1.5 Záruky a odpovědnosti

2.1.5.1 Záruky a odpovědnosti Správy

Správa zaručuje, že poskytuje:

- technickou podporu při provozu služby, řešení nestandardních situací a poradenství související s předmětem Smlouvy prostřednictvím kontaktních údajů uvedených na adrese uvedené v kapitole 1.1.1,
- Službu vždy právně a technicky aktuální, tj. v souladu s relevantními právními a technickými předpisy a normami v návaznosti na eIDAS.

Veškeré záruky a z nich plynoucí plnění je možné uznat jen tehdy, pokud subjekt využívající Službu neporušil povinnosti plynoucí mu ze Smlouvy a této Politiky, resp. Směrnice příslušné této Politice.

2.1.5.2 Omezení odpovědnosti

Správa neodpovídá za škody způsobené spoléhajícím se stranám v případech, kdy nespĺnily povinnosti, požadované touto Politikou, resp. Směrnicí příslušnou této Politice, podle které byla Služba poskytována. Dále neodpovídá za škody vzniklé v důsledku porušení povinností Správy z důvodu vyšší moci.

2.1.5.3 Odpovědnost za škodu, náhrada škody

Pro poskytování služeb vytvářejících důvěru platí relevantní ustanovení právních předpisů a dále takové záruky, které byly sjednány Smlouvou. Tato Smlouva nesmí být v rozporu s právní úpravou pro služby vytvářející důvěru a musí být vždy v elektronické nebo listinné formě.

Správa:

- se zavazuje, že splní veškeré povinnosti definované jak relevantními právními předpisy, tak příslušnými politikami,
- poskytuje výše uvedené záruky po celou dobu platnosti Smlouvy.

Správa neodpovídá:

- za vady poskytnutých služeb vzniklé z důvodu nesprávného nebo neoprávněného využívání Služby, zejména za využívání v rozporu s podmínkami uvedenými v této Politice, resp. ve Směrnici příslušné této Politice, jakož i za vady vzniklé z důvodu vyšší moci, včetně dočasného výpadku telekomunikačního spojení.

Reklamací je možné podat těmito způsoby:

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- e-mailem na adresu uvedenou v kapitole 1.1.1, předmět zprávy musí začínat textem NCA,
- prostřednictvím datové schránky Správy,
- doporučenou poštovní zásilkou na adresu sídla Správy,
- osobně v sídle Správy.

Reklamující osoba (pověřená osoba ve Smlouvě) je povinna uvést:

- co nejvýstižnější popis závady,
- bližší popis reklamované služby,
- požadovaný způsob vyřízení reklamace.

O reklamaci rozhodne Správa nejpozději do tří pracovních dnů od doručení reklamace. Vyrozumí o tom reklamujícího formou elektronické pošty, zprávy do datové schránky nebo doporučenou zásilkou, pokud se strany nedohodnou na jiném způsobu.

Reklamace, včetně vady, bude vyřízena bez zbytečných odkladů, a to nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se strany nedohodnou jinak.

2.2 Lidské zdroje

2.2.1 Požadavky na kvalifikaci, zkušenosti a bezúhonnost

Zaměstnanci Správy v důvěryhodných rolích jsou přednostně vybíráni a přijímáni na základě dále popsaných personálních kritérií:

- občanská bezúhonnost – prokazováno výpisem z rejstříku trestů, nebo čestným prohlášením,
- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského nebo magisterského studijního programu a nejméně tři roky praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, nebo středoškolské vzdělání a nejméně pět let praxe v oblasti informačních a komunikačních technologií, přičemž z toho nejméně jeden rok v oblasti poskytování služeb vytvářejících důvěru,
- znalost v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti.

Ostatní zaměstnanci Správy podílející se na zajištění služeb vytvářejících důvěru jsou přijímáni na základě následujících kritérií:

- vysokoškolské vzdělání v rámci akreditovaného bakalářského nebo magisterského studijního programu, nebo středoškolské vzdělání,
- základní orientace v oblasti infrastruktury veřejných klíčů a informační bezpečnosti.

Pro vykonávání řídicí funkce musí mít vedoucí zaměstnanci zkušenosti získané praxí nebo odbornými školeními s ohledem na důvěryhodnost Služby, znalost bezpečnostních postupů s odpovědností za bezpečnost a zkušenosti s bezpečností informací a hodnocením rizik.

2.2.2 Posouzení spolehlivosti osob

Zdrojem informací o všech zaměstnancích Správy podílejících se na činnosti NCA jsou:

- sami tito zaměstnanci,
- osoby, které tyto zaměstnance znají,
- veřejné zdroje informací.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Zaměstnanci poskytují prvotní informace osobním pohovorem při přijímání do pracovního poměru, ty jsou aktualizovány při periodických pohovorech s nadřízeným pracovníkem v průběhu pracovního poměru. Součástí prvotních informací je dále doložení beztrestnosti výpisem z rejstříku trestů.

2.2.3 Příprava pro výkon role, školení, dokumentace

Zaměstnanci Správy jsou odborně zaškoleni pro používání určeného programového vybavení a speciálních zařízení. Zaškolení se provádí kombinací metody samostudia a metodickým vedením již zaškoleným pracovníkem. Školení zahrnuje oblasti informační bezpečnosti, ochrany osobních údajů a další relevantní témata.

Dvakrát za 12 měsíců jsou příslušným zaměstnancům Správy poskytovány aktuální informace o vývoji v předmětných oblastech.

Zaměstnanci v důvěryhodných rolích nesmí být ve střetu zájmů, který by mohl ohrozit nestrannost operací Správy.

Postup jmenování zaměstnanců do důvěryhodných rolí a specifikace těchto rolí jsou uvedeny v interní dokumentaci.

Zaměstnanci Správy mají k dispozici, kromě Politiky a Směrnice, bezpečnostní a provozní dokumentace, veškeré další příslušné normy, směrnice, příručky a metodické pokyny, potřebné pro výkon jejich činnosti.

2.2.3 Administrativní a řídicí postupy zaměstnanců a vedoucích zaměstnanců

Zaměstnanci jsou povinni vykonávat administrativní a řídicí postupy a procesy, které jsou v souladu s postupy Správy v oblasti řízení informační bezpečnosti.

Pro vykonávání řídicí funkce musí mít vedoucí zaměstnanci zkušenosti získané praxí nebo odbornými školeními s ohledem na důvěryhodnost Služby, znalost bezpečnostních postupů s odpovědností za bezpečnost a zkušenosti s bezpečností informací a hodnocením rizik.

2.2.4 Periodicita a posloupnost rotace pracovníků mezi různými rolemi

Z důvodů možné zastupitelnosti v mimořádných případech jsou zaměstnanci Správy motivováni k získávání znalostí potřebných pro zastávání jiné role ve Správě.

2.2.5 Postihy za neoprávněné činnosti zaměstnanců

Při zjištění neautorizované činnosti je s dotyčným zaměstnancem postupováno způsobem popsaným v interních dokumentech společnosti a řídicím se zákoníkem práce (tento proces nebrání případnému trestnímu stíhání, pokud tomu odpovídá závažnost zjištěné neautorizované činnosti).

Problematika je detailně popsána v interní dokumentaci.

2.3 Správa aktiv

2.3.1 Obecné požadavky

Veškerý papírový kancelářský odpad je před opuštěním provozních pracovišť znehodnocen skartováním.

2.3.2 Správa médií

Paměťová média, obsahující provozní zálohy a záznamy v elektronické podobě, karty a přístupová hesla jsou ukládána v trezoru.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Papírová média, která je nutno dle právní úpravy pro služby vytvářející důvěru uchovávat, jsou obvykle skladována přímo v lokalitách, kde jsou umístěny registrační autority. Papírová média ukládaná na Správě jsou uchovávána v kovové, uzamykatelné skříni v místnosti s řízeným přístupem č. 342 (třetí podlaží budovy Správy). Dokumenty jsou skenovány a oskenovaná podoba je ukládána na úložišti k tomu určeném (server NCA záloha, určený pro výhradní potřebu Správy).

2.4 Řízení přístupu

Řízení přístupu k důvěryhodným systémům, na kterých je služba QVerify provozována, je založeno na existenci důvěryhodných rolí v souladu se standardem CEN/TS 419261:2015 Security requirements for trustworthy systems managing certificates and time-stamps.

V následujících podkapitolách je popsán způsob řízení přístupu v rámci QVerify.

2.4.1 Počáteční ověření identity

Službu QVerify mohou využívat subjekty, které mají se Správou uzavřenou platnou smlouvu o využívání této služby (dále též Smlouva).

Pověřené osoby subjektu oprávněného k využívání služby QVerify jsou uvedeny ve Smlouvě. Tím jsou tyto osoby oprávněny podat žádosti o zřízení přístupu ke službě QVerify.

2.4.2 Autentizace ke službě QVerify

Autentizace ke službě QVerify je možná pouze prostřednictvím autentizačního certifikátu. Je realizována v rámci klientské komponenty instalované v prostředí Klienta.

2.5 Kryptografická opatření

Kryptografické klíče související se službou QVerify jsou uloženy v kryptografickém modulu splňujícím požadavky právní úpravy pro služby vytvářející důvěru, tedy standardů ETSI a CEN.

2.6 Fyzická bezpečnost a bezpečnost prostředí

Problematika fyzické bezpečnosti je detailně popsána v interní dokumentaci.

2.6.1 Umístění a konstrukce

Důvěryhodné systémy určené k podpoře Služby jsou umístěny ve vyhrazených prostorách objektu navrženého s odolností proti výbuchu. Objekt je vybaven celoplošnou ochranou pomocí infrazávor (dle ČSN) a elektronickým zabezpečovacím zařízením (EVS) Je střežen ozbrojenou ochrankou v režimu 24/365.

2.6.2 Fyzický přístup

Ochrana prostor, kde jsou umístěny důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru, je řešena elektronickým zabezpečovacím systémem (EVS), systémem pro snímání, přenos a zobrazování pohybu osob (CCTV) a dopravních prostředků a elektronickým systémem kontroly vstupu (EKV). Podrobně jsou požadavky na řízení fyzického přístupu uvedeny v interní dokumentaci.

2.6.3 Elektřina a klimatizace

V prostorách určených k výkonu služby QVerify je dostatečně dimenzovaná aktivní klimatizace, která udržuje celoroční teplotu v rozmezí 20 °C ± 5 °C. Příklad elektrické energie je jistěn pomocí UPS (Uninterruptible Power Supply) a diesel agregátu.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.6.4 Vlivy vody

Všechny kritické systémy provozních pracovišť jsou umístěny takovým způsobem, aby nemohly být zaplaveny ani stoletou vodou. Provozní pracoviště jsou podle potřeby vybavena čidly průniku vody pro případ zaplavení vodou z topení, nebo vodou ze střechy při prudkém dešti.

2.6.5 Protipožární opatření a ochrana

Ve vyhrazených prostorách, kde jsou umístěny důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru, je instalována elektronická požární signalizace (EPS). Vstupní dveře těchto prostor jsou opatřeny protipožární vložkou. V místnosti pro administraci se nachází hasicí přístroj.

2.7 Bezpečnost provozu

Úroveň bezpečnosti komponent použitých v rámci Sužby, včetně rozsahu potřebných kontrol, tj. i kontrol konfigurace důvěryhodných systémů, a jejich periodicity je definována právní úpravou pro služby vytvářející důvěru, resp. v ní odkazovaných technických standardech a normách. Detailně je řešení popsáno v interní dokumentaci.

2.7.1 Relevantní standardy

Vývoj a provoz systému QVerify se řídí požadavky uvedenými v mezinárodních a národních standardech, zejména:

- CEN/TS 419261:2015 Security requirements for trustworthy systems managing certificates and time-stamps.
- ETSI TS 119 441 V 1.1.1 (2018-08) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP providing signature validation services.
- ČSN ETSI EN 319 403-1 V.2.3.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Posuzování shody poskytovatele důvěryhodné služby - Část 1: Požadavky na orgány posuzování shody posuzující poskytovatele důvěryhodné služby.
- ETSI EN 319 403-1 V.2.3.1 (2020-06) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 1: Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers.
- ETSI TS 119 312 V1.4.2 (2022-02) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites.
- ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation.
- ČSN ETSI EN 319 401 V2.3.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb.
- ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers.
- ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES – Část 1: Vytváření a ověřování platnosti
- ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 (2021-11) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- ETSI TS 103 171 V.2.1.1 (2012-03) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES Baseline Profile.
- ETSI TS 103 172 V.2.2.2 (2013-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES Baseline Profile.
- ETSI TS 103 173 V.2.2.1 (2013-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES Baseline Profile.
- ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.2.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy CAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES.
- ETSI EN 319 122-1 V1.2.1 (2021-10) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAdES baseline signatures.
- ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy XAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES
- ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (2022-02) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures.
- ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Digitální podpisy PAdES – Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES.
- ETSI EN 319 142-1 V1.1.1 (2016-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and PAdES baseline signatures.
- ETSI TS 103 174 V2.2.1 (2013-06) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); ASiC Baseline Profile.
- ČSN ETSI EN 319 162-1 V1.1.1 Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) – Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) – Část 1: Stavební bloky a základní zásobníky ASiC.
- ETSI EN 319 162-1 V1.1.1 (2016-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Associated Signature Containers (ASiC); Part 1: Building blocks and ASiC baseline containers.
- ČSN ISO/IEC 27006 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací.
- ČSN EN 301 549 V3.1.1 Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT.
- EN 301 549 Accessibility requirements for ICT products and services.
- ČSN ISO/IEC 17021-1 Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky.
- ISO/IEC 17021-1:2015 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 1: Requirements.
- ČSN ISO/IEC 17065 Posuzování shody – Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby.
- ISO/IEC 17065:2012 Conformity assessment -- Requirements for bodies certifying products, processes and services.

2.7.2 Řízení vývoje a provozu

Při vývoji systému je postupováno v souladu s Rámcovou dohodou NCA ze dne 20. 10. 2020 a s jednotlivými dílčími dohodami, které jsou pro vývoj a zajištění provozu NCA uzavřeny.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.7.3 Řízení změn

Postup je realizován řízeným procesem popsáním v interní dokumentaci.

2.7.4 Řízení bezpečnosti

Řízení bezpečnosti informací, včetně kontroly souladu s technickými standardy a normami, je prováděno v rámci periodických kontrol služeb vytvářejících důvěru.

Bezpečnost informací se ve Správě řídí těmito normami:

- ČSN ISO/IEC 27000 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Systémy řízení bezpečnosti informací – Přehled a slovník.
- ČSN ISO/IEC 27001 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Systémy řízení bezpečnosti informací – Požadavky.
- ČSN ISO/IEC 27002 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací.

Řízení bezpečnosti životního cyklu je prováděno procesním přístupem typu „Plánování–Zavedení–Kontrola–Využití“ (Plan-Do-Check-Act, PDCA), který se skládá z navazujících procesů:

- vybudování – stanovení rozsahu a hranic, kterých se řízení bezpečnosti informací týká, určení bezpečnostní politiky, plánů a výběr bezpečnostních opatření v závislosti na vyhodnocených rizicích, to vše v souladu s celkovou bezpečnostní politikou,
- implementace a provoz – účelné a systematické prosazení vybraných bezpečnostních opatření,
- monitorování a přehodnocování – zajištění zpětné vazby, pravidelné sledování a hodnocení úspěšných i nedostatečných stránek řízení bezpečnosti informací, předávání poznatků vedení Správy k posouzení,
- údržba a zlepšování – provádění opatření k nápravě a zlepšování, na základě rozhodnutí vedení organizace.

2.7.5 Ochrana proti padělání a odcizení

Opatření proti padělání a odcizení dat jsou součástí celého systému řízení bezpečnosti informací nejen Služby, ale všech důvěryhodných systémů Správy. Spolupodílí se řízení počínaje managementem společnosti, přes vedoucí zaměstnance až po zaměstnance v důvěryhodných rolích s příslušnými oprávněními.

2.7.6 Hodnocení zranitelnosti

Hodnocení zranitelnosti je ve Správě prováděno v periodických intervalech jako součást analýzy rizik. Sledování zranitelnosti zařízení a programového vybavení souvisejících se službami vytvářejícími důvěru je popsáno v interní dokumentaci.

2.7.7 Vyšší moc

Správa neodpovídá za porušení svých povinností vyplývajících ze smluvních vztahů s klientem vzniklých na základě zásahu vyšší moci, např. přírodních nebo lidskou činností způsobených katastrof velkého rozsahu, stávek či občanských nepokojů vždy spojených s vyhlášením nouzového stavu, nebo vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, popř. výpadku komunikačního spojení.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při výtiskění.“

2.7.8 Další opatření

Provozní prostředí operačních a databázových systémů je udržováno v souladu s doporučeními výrobců, jsou aplikovány relevantní záplaty a případné neaplikování je zaznamenáno a zdůvodněno. Podrobnosti jsou popsány v interní dokumentaci.

Při vývoji systému jsou využívány prověřené protokoly a knihovny, tato skutečnost je prověřována každoročními audity.

2.8 Síťová bezpečnost

Důvěryhodné systémy určené k podpoře služeb vytvářejících důvěru nejsou přímo dostupné z veřejné sítě Internet. Tyto systémy jsou chráněny komerčním produktem typu firewall s integrovaným systémem IPS (Intrusion Prevention System) v redundantní konfiguraci. Veškerá komunikace mezi klientskou částí QVerify a provozním pracovištěm je vedena šifrovaně. Důvěryhodný systém podporující poskytování služby QVerify neukládá a nezpracovává důvěrné informace (s výjimkou kryptografických klíčů uložených v kryptografickém modulu – viz kapitola 2.5.

Penetrační testování je jednou ročně prováděno specializovanou externí firmou.

Detailní řešení řízení síťové bezpečnosti je popsáno v interní dokumentaci.

2.9 Ošetření incidentů

V případě výskytu těchto událostí postupuje Správa v souladu s interním dokumentem pro řízení kontinuity provozu a případně s další relevantní interní dokumentací.

2.10 Shromažďování důkazů

Správa jako kvalifikovaný poskytovatel služeb vytvářejících důvěru jednak vytváří, uchovává a zpracovává auditní záznamy a dále uchovává relevantní informace, obojí v souladu s požadavky relevantní právní úpravy pro služby vytvářející důvěru a navazujících technických standardů.

2.10.1 Auditní záznamy (logy)

Problematika spojená s vytvářením, zpracováním a uchováváním auditních logů je detailně řešena v interní dokumentaci.

2.10.1.1 Typy zaznamenávaných událostí

Zaznamenávány jsou veškeré události požadované právní úpravou pro služby vytvářející důvěru.

Všechny auditní záznamy jsou v nutné míře pořizovány, uchovávány a zpracovávány se zachováním prokazatelnosti původu, integrity, dostupnosti, důvěrnosti a časové autentičnosti.

Auditní systém je navržen a provozován způsobem, který zaručuje integritu těchto dat, rezervování dostatečného prostoru pro auditní data, automatické nepřepisování auditního souboru, prezentaci auditních záznamů pro uživatele vhodným způsobem a omezení přístupu k auditnímu souboru pouze pro definované uživatele.

Všechny záznamy v auditním souboru obsahují následující parametry:

- datum (rok, měsíc, den) a čas (hodina, minuta, sekunda) události,
- typ události,
- identitu entity, která je za akci odpovědná,

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- úspěšnost /neúspěšnost auditované události.

2.10.1.2 Periodicita zpracování záznamů

Auditní záznamy jsou kontrolovány a vyhodnocovány v intervalech definovaných v interní dokumentaci, v případě bezpečnostního incidentu okamžitě.

2.10.1.3 Doba uchování auditních záznamů

Nestanoví-li relevantní právní předpisy jinak, jsou auditní záznamy uchovávány po dobu nejméně deseti let od jejich vzniku.

2.10.1.4 Ochrana auditních záznamů

Auditní záznamy v elektronické a papírové podobě jsou uloženy způsobem zajišťujícím ochranu před jejich změnami, krádeží a zničením (ať již úmyslným, nebo neúmyslným).

Elektronické auditní záznamy jsou ukládány v plechové skříni Správy v místnosti s řízeným přístupem.

Auditní záznamy v papírové formě jsou ukládány v plechové skříni Správy v místnosti s řízeným přístupem. Jsou skenovány a oskenovaná podoba je ukládána na úložišti k tomu určeném.

Ochrana výše uvedených typů auditních záznamů je popsána v interní dokumentaci

2.10.1.5 Postupy pro zálohování auditních záznamů

Zálohování elektronických auditních záznamů probíhá obdobným způsobem, jako zálohování ostatních elektronických informací. Zálohování auditních záznamů v papírové formě prováděno není.

2.10.2 Uchování informací a dokumentace

Uchovávané informace a dokumentace jsou umístěny v lokalitách k tomu určených a jsou přístupné:

- zaměstnancům Správy, pokud je to k jejich činnosti vyžadováno,
- oprávněným kontrolním subjektům, orgánům činným v trestním řízení a soudům, pokud je to právními normami vyžadováno.

O každém takto povoleném přístupu je pořizován písemný záznam

Uchování informací a dokumentace je popsáno v interní dokumentaci.

Shromažďování uchovávaných informací je evidováno.

2.10.2.1 Typy informací a dokumentace, které se uchovávají

Správa uchovává níže uvedené informace a dokumentaci (v elektronické nebo listinné podobě), které souvisejí s poskytovanou službou QVerify, zejména:

- dokumenty a záznamy související se Službou,
- záznamy o manipulaci s informacemi (např. převzetí, předání, uložení, kontrola, konverze do elektronické podoby atd.),
- aplikační programové vybavení, provozní a bezpečnostní dokumentaci.

2.10.2.2 Doba uchování uchovávaných informací a dokumentace

Informace vztahující se ke Službě jsou uchovávány po celou dobu existence Správy.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací.

2.10.2.3 Ochrana úložiště uchovávaných informací a dokumentace

Prostory, ve kterých jsou záznamy uchovávány, se nacházejí v budově střežené v režimu 24x365. Přístup do nich je řízen, jsou vybaveny detektory kouře a průniku vody. Postupy při ochraně úložiště uchovávaných záznamů jsou upraveny interní dokumentací.

2.10.2.4 Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace

Postupy při zálohování uchovávaných informací a dokumentace jsou upraveny interní dokumentací.

2.10.2.5 Požadavky na používání časových razítek při uchovávání záznamů

V případě, že jsou využívána časová razítka, jedná se o kvalifikovaná elektronická časová razítka vydávaná Správou.

2.11 Havarijní plánování

V případě výskytu těchto událostí postupuje Správa v souladu s interním dokumentem pro řízení kontinuity provozu a případně s další relevantní interní dokumentací.

2.12 Ukončení činnosti a plány ukončení činnosti

V případě, že dojde k ukončení poskytování Služby, bez ohledu na to, zda k tomu došlo na popud Správy či Klienta, budou data získaná klientskou komponentou uchovávána po dobu minimálně 10 let, a to v elektronické podobě. V případě požadavku mohou být Klientovi zpřístupněna. Jde o zpoplatněnou službu nad rámec smluvního vztahu.

Pro ukončování činnosti kvalifikovaného poskytovatele služby vytvářející důvěru platí následující pravidla:

- ukončení činnosti kvalifikovaného poskytovatele služby vytvářející důvěru musí být písemně oznámeno orgánu dohledu a všem subjektům, které mají uzavřenou Smlouvu,
- ukončení činnosti poskytovatele služby vytvářející důvěru musí být zveřejněno na internetové adrese podle kapitoly 1.1.1,
- ukončování činnosti je řízený proces probíhající podle předem připraveného plánu, jehož součástí je popis postupu uchování a zpřístupňování informací pro poskytování důkazů v soudním a správním řízení a pro účely zajištění kontinuity služeb,

V případě odnětí statutu kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru dle právní úpravy pro služby vytvářející důvěru:

- informace o odnětí statutu musí být písemně nebo elektronicky oznámena všem subjektům, které mají uzavřenou Smlouvu,
- informace o odnětí statutu musí být zveřejněna v souladu s kapitolou 1.1.1,
- o dalším postupu rozhodne ředitel Správy na základě rozhodnutí orgánu dohledu.

Postup při ukončování činnosti je dále popsán v interní dokumentaci.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.13 Shoda

2.13.1 Rozhodné právo a shoda s právními předpisy

Správa se řídí právním řádem České republiky. Systém poskytování služeb vytvářejících důvěru je provozován ve shodě s právními předpisy České republiky a dále s relevantními mezinárodními standardy.

Pokud soud, nebo veřejnoprávní orgán, v jehož jurisdikci jsou aktivity pokryté tímto dokumentem, stanoví, že provádění některého povinného požadavku je protiprávní, potom je rozsah tohoto požadavku omezen tak, aby požadavek byl platný a v souladu s platnou právní úpravou.

2.13.2 Hodnocení

2.13.2.1 Periodicita hodnocení nebo okolnosti pro provedení hodnocení

Periodicita hodnocení podle eIDAS, včetně okolností pro provádění hodnocení, je striktně dána požadavky tohoto nařízení, auditní perioda nepřekračuje dva roky.

2.13.2.2 Identita a kvalifikace hodnotitele

Kvalifikace externího auditora provádějícího hodnocení podle eIDAS je dána požadavky tohoto nařízení.

2.13.2.3 Vztah hodnotitele k hodnocenému subjektu

V případě interního hodnotitele platí, že tento není ve vztahu podřízenosti vůči organizační jednotce, která zajišťuje provoz Služby.

V případě externího hodnotitele platí, že se jedná o subjekt, který není se Správou majetkově ani personálně svázán.

2.13.2.4 Hodnocené oblasti

V případě, že je prováděno hodnocení požadované právní úpravou pro služby vytvářející důvěru, jsou hodnocené oblasti konkretizovány touto právní úpravou, v ostatních případech jsou hodnocené oblasti dány standardy, podle kterých je hodnocení prováděno.

2.13.2.5 Postup v případě zjištění nedostatků

Se zjištěními prováděných hodnocení je seznámen bezpečnostní manažer, který je povinen zajistit odstranění případných nedostatků. Pokud by byly zjištěny nedostatky, které by zásadním způsobem znemožňovaly poskytovat Službu, přeruší Správa Službu do doby, než budou tyto nedostatky odstraněny.

2.13.2.6 Sdělování výsledků hodnocení

Sdělování výsledků hodnocení podléhá požadavkům právní úpravy pro služby vytvářející důvěru a příslušných technických standardů a norem.

Sdělování výsledků hodnocení je prováděno formou písemné závěrečné zprávy, která je hodnotícím subjektem předána bezpečnostnímu manažerovi.

V nejbližším možném termínu svolá bezpečnostní manažer schůzi bezpečnostního výboru, na které musí být přítomni členové vedení Správy, které s obsahem závěrečné zprávy seznámí.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.13.3 Ochrana osobních údajů

2.13.3.1 Politika ochrany osobních údajů

Ochrana osobních údajů a dalších neveřejných informací je ve Správě řešena v souladu s požadavky příslušných právních předpisů, tedy zejména ZOOÚ a GDPR.

2.13.3.2 Informace považované za osobní údaje

Osobními údaji jsou veškeré informace podléhající ochraně ve smyslu příslušných právních předpisů.

Zaměstnanci Správy, případně subjekty definované relevantní právní úpravou, přicházející do styku s osobními údaji, jsou povinni zachovávat mlčenlivost o těchto údajích a datech a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení těchto údajů a dat. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení pracovního, nebo jiného obdobného poměru, nebo po provedení příslušných prací.

2.13.3.3 Informace nepovažované za osobní údaje

Za osobní údaje nejsou považovány informace, které nespadají do působnosti příslušných právních předpisů.

2.13.3.4 Odpovědnost za ochranu osobních údajů

Za ochranu osobních údajů je odpovědný ředitel Správy, je jmenován pověřenec pro GDPR.

2.13.3.5 Oznamování o používání osobních údajů a souhlas s jejich zpracováním

Problematika oznamování o používání důvěrných informací a souhlasu s používáním citlivých informací je ve Správě řešena v souladu s požadavky příslušných právních předpisů.

2.13.3.6 Poskytování osobních údajů pro soudní či správní účely

Poskytování citlivých informací pro soudní, resp. správní účely je ve Správě řešeno v souladu s požadavky příslušných právních předpisů.

2.13.3.7 Jiné okolnosti zpřístupňování osobních údajů

V případě zpřístupňování osobních údajů postupuje Správa striktně podle požadavků příslušných zákonných norem.

2.13.4 Citlivost obchodních informací

2.13.4.1 Výčet citlivých informací

Citlivými a důvěrnými informacemi Správy jsou veškeré informace, které nejsou označeny jako veřejné, zejména:

- veškeré soukromé klíče, sloužící v procesu poskytování Služby,
- veškeré interní informace a dokumentace,
- veškeré osobní údaje.

2.13.4.2 Informace mimo rámec citlivých informací

Za veřejné se považují pouze informace označené jako veřejné.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

2.13.4.3 Odpovědnost za ochranu citlivých informací

Žádný zaměstnanec Správy, který přijde do styku s citlivými a důvěrnými informacemi, je nesmí bez souhlasu ředitele Správy poskytnout třetí straně.

3 Koncept služby ověřování podpisů

Služba QVerify je poskytována v režimu 24/7 s propustností počtu ověření za minutu definovaným ve smlouvě o využívání Služby.

Integrita vstupních dat při přenosu je řešena na úrovni datové struktury webové služby (vstupem je hash ověřovaných dat a hash z podpisu nebo pečeti) a jejich kontrolou na serveru.

Služba QVerify ověřuje elektronické podpisy a pečeti ve formátech:

- XAdES dle ETSI TS 103 171 v úrovni shody B, T a LT,
- PAdES dle ETSI TS 103 172 v úrovni shody B, T, LT a LTA,
- CAdES dle ETSI TS 103 173 v úrovni shody B, T a LT,
- CAdES dle ETSI EN 319 122-1 v úrovni shody B-B, B-T, B-LT a B-LTA,
- XAdES dle ETSI EN 319 132-1 v úrovni shody B-B, B-T a B-LT,
- PAdES dle ETSI EN 319 142-1 v úrovni shody B-B, B-T, B-LT a B-LTA,
- ASiC-E CAdES dle ETSI TS 103 174 v úrovni shody B, T a LT,
- ASiC-E XAdES dle ETSI TS 103 174 v úrovni shody B, T a LT,
- ASiC-S with CAdES dle ETSI TS 103 174 v úrovni shody B, T a LT,
- ASiC-S with XAdES dle ETSI TS 103 174 v úrovni shody B, T a LT,
- ASiC-S with CAdES dle ETSI EN 319 162 v úrovni shody B-B, B-T a B-LT,
- ASiC-S with XAdES dle ETSI EN 319 162 v úrovni shody B-B, B-T a B-LT.

Kompletní názvy standardů jsou uvedeny v kapitole 2.7.1.

Funkčnost procesu ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a pečeti je předmětem testování v průběhu vývoje i při jakékoliv změně. O provedeném testu je vždy proveden záznam ve formě protokolu, který je spolu s testovacími scénáři uložen v interním systému společnosti.

Klientská komponenta je realizována v Javě 32b a 64b a .NET v prostředí Windows. Zajišťuje:

- Autentizaci uživatele ke službě (komerční technologický certifikát Správy).
- Výpočet hashe z podepsaných dat, získání podpisové struktury.
- Zaslání dat k ověření ze strany Klienta na server Správy.
- Přijetí výsledku ověření ve formě XML podepsaného protokolu.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v interním prostředí Správy. Pomocí klientské komponenty umístěné a volané z prostředí Klienta dojde k výpočtu hashe z podepsaných dat a získání podpisové struktury. Tato data jsou zaslána na server Správy, kde proběhne vlastní ověření. Znamená to, že podepsaný dokument (tj. data v dokumentu, tedy obsah dokumentu), jehož podpis se ověřuje, nikdy neopustí prostředí Klienta.

Komponenta mimo parsování podpisu a zajištění potřebných dat pro ověření zajišťuje komunikaci s interním systémem Správy; za její aktuálnost (právní i technickou) a integritu odpovídá Správa. Komponenta neumožňuje komunikaci s jiným poskytovatelem než Správa,

Serverová část zajišťuje:

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

- Provedení vstupních kontrol.
- Provedení ověření jednotlivých podpisů a pečeti (tj. dvojic podpisová struktura + hash).
- Sestavení odpovědi s výsledkem ověření.
- Uložení dat pro kontrolní účely.
- Předání výsledku ověření v XML struktuře aplikaci Klienta.
- Zalogování procesu ověření.
- Záznam o využití služby.
- Konec zpracování.

Kompletní ověření je prováděno na serveru v interním prostředí Správy. Nejdříve dojde k provedení vstupních kontrol (správnost a aktuálnost komponenty, autentizace, oprávnění k čerpání služby) a ověření jednotlivých podpisů nebo pečeti (dvojic podpisová struktura a hash) a časových razítek (pokud jsou v dokumentu či podpisu přítomna).

Je sestavena odpověď v xml struktuře a on-line odeslána https protokolem zpět Klientovi. XML data jsou podepsána externím CAdES podpisem. XML protokol je identifikován jednoznačným číslem generovaným vzestupně. Číslo protokolu je jednoznačné v rámci celé Služby.

Data nutná pro ověření jsou uložena pro případné kontrolní účely.

3.1 Požadavky procesu ověřování podpisů

Vlastní ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti je prováděno v souladu s aktuální verzí dokumentu NCA – Politika ověřování podpisu QVerify. OID dokumentu je:

- 1.2.203.19122063.20.x.y

kde x.y je aktuální číslo verze a podverze dokumentu, který reflektuje požadavky relevantních standardů.

OID je ve zprávě o ověření uveden, ověřování podle politiky jiné prováděno není.

3.2 Požadavky protokolu ověřování podpisu

Případná podrobná zpráva o ověření kvalifikovaného elektronického podpisu nebo kvalifikované elektronické pečeti obsahuje ověřovací status konzistentní s odpovědí na tento požadavek.

Odpověď na požadavek o ověření kvalifikovaného elektronického podpisu nebo kvalifikované elektronické pečeti podpisu obsahuje mj. OID politiky této služby.

3.3 Rozhraní

3.3.1 Komunikační kanál

Veškerá komunikace mezi klientskou a serverovou částí probíhá šifrovaně a přímo mezi Klientem a poskytovatelem Služby. Každý klient je jednoznačně identifikován prostřednictvím autentizačního certifikátu, který je mu vydán po uzavření Smlouvy.

Veřejný řídicí dokument.

„Tento dokument pozbývá platnosti při jeho přemístění mimo referenční úložiště nebo při vytištění.“

3.3.2 Vztah mezi poskytovatelem služby a jinými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru

Služba QVerify je záležitostí pouze komunikace mezi Klientem a poskytovatelem Služby. Z tohoto pohledu není otázka vztahu mezi poskytovatelem Služby a jinými poskytovateli služeb vytvářejících důvěru relevantní.

3.4 Požadavky na zprávu o ověření

Výstupem z procesu ověřování kvalifikovaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti prostřednictvím Služby jsou dva formáty zprávy, a to:

- Zpráva ve formátu plně kompatibilním s aktuálními verzemi technických standardů. Zpráva je opatřena zaručeným elektronickým podpisem.

4 Závěrečná ustanovení

Tato politika nabývá platnosti dnem uvedeným v tabulce Historie dokumentu a účinnosti dnem uvedení na důvěryhodném seznamu.