



Tanúsítási jelentés

Hung-TJ-052-2010

**a ProtectServer Gold kriptográfiai
modulról**

/SafeNet Inc./

**/Hardver verzió: Revisions B2, B3 és B4; Förmver verzió: 2.03.00/
és**

/ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00/

Verzió: 1.0
Fájl: HUNG-TJ-052-2010_v10.doc
Minősítés: Nyilvános
Oldalak: 58

Változáskezelés

Verzió	Dátum	A változás leírása
v0.1	2010.08.17	A szerkezet felállítása
v0.9	2010.08.31	Egyeztetésre kiadott változat
v1.0	2010.09.07	Végleges verzió

A tanúsítási jelentést készítette:

Juhász Judit
HunGuard Kft
Tanúsítási divízió

Tartalom

1. A Tanúsítási jelentés tárgya, feladata és hatóköre	6
2. A ProtectServer Gold legfontosabb tulajdonságainak összefoglalása	8
2.1 Kriptográfiai modul specifikáció	8
2.2 Kriptográfiai modul portok és interfészek	8
2.3 Szerepkörök, szolgáltatások és hitelesítés	9
2.3.1 Jogosult szerepkörökhöz tartozó szolgáltatások.....	9
2.3.2 Adminisztrátori biztonsági felelős.....	10
2.3.3 Adminisztrátor.....	10
2.3.4 Token SO.....	10
2.3.5 Token User.....	11
2.3.6 Nem hitelesített operátorok.....	11
2.4 Fizikai biztonság	11
2.5 Működtetési környezet	11
2.6 Kriptográfiai kulcsok kezelése	11
2.6.1 Kulcsgenerálás.....	12
2.6.2 Kulcsokhoz való hozzáférés/Kulcsok tárolása.....	12
2.6.3 Biztonsági funkciók.....	14
2.7 Öntesztek	15
2.7.1 Indítás utáni öntesztek.....	15
2.7.2 Feltételes öntesztek.....	16
2.8 Egyéb támadások csökkentése	17
3. A FIPS Tanúsítvány eredményeinek összefoglalása	18
4. A ProtectServer Gold értékelési követelményei a FIPS 140-2 szerint	19
4.1. A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása	19
4.2 Modul interfészek	20
4.3 Szerepkörök és szolgáltatások	22
4.3.1 Szerepkörök.....	22
4.3.2 Szolgáltatások.....	22
4.3.3 Operátori hitelesítés.....	23
4.4. Véges állapotú automata modell	24
4.5. Fizikai biztonság	25
4.5.1 Közös követelmények.....	25
4.5.2 Több chipes, beágyazott kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények.....	26
4.6 Az operációs rendszer biztonsága	26
4.7 Kriptográfiai kulcsgondozás	26
4.7.1 Általános követelmények.....	26
4.7.2 Véletlenszám generátorok (RNG).....	27
4.7.3 Kulcs generálásra vonatkozó követelmények.....	27
4.7.4 Kulcs szétosztásra vonatkozó követelmények.....	27
4.7.5 Kulcs bevitelére és kivitelére vonatkozó követelmények.....	28
4.7.6 Kulcs tárolásra vonatkozó követelmények.....	29
4.7.7 Kulcs megsemmisítésre vonatkozó követelmények.....	29
4.8 Elektromágneses interferencia, elektromágneses kompatibilitás	29
4.9 Ön-tesztek	30
4.9.1 Általános követelmények.....	30

4.9.2 Áram alá helyezési tesztek.....	30
4.9.2.1 Általános tesztek	30
4.9.2.2 Kriptográfiai algoritmus tesztek.....	31
4.9.2.3 Szoftver/főmver teszt.....	31
4.9.2.4 Kritikus funkciók tesztjei	31
4.9.3 Feltételhez kötött tesztek.....	32
4.9.3.1 Páronkénti konzisztencia teszt	32
4.9.3.2 Szoftver/főmver betöltési tesztek.....	32
4.9.3.3 Kézi kulcs bevitel tesztje.....	32
4.9.3.4 Folyamatos véletlenszám generátor teszt	33
4.10 Tervezési biztosíték	33
4.10.1 Konfiguráció kezelés	33
4.10.2 Továbbítás és működtetés	33
4.10.3 Fejlesztés.....	33
4.10.4 Támogató dokumentáció.....	34
5. A ProtectServer Gold értékeléshez megkövetelt fejlesztői bizonyítékok.....	35
5.1. A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása	35
5.2 Modul interfészek.....	37
5.3 Szerepkörök és szolgáltatások.....	40
5.3.1 Szerepkörök	40
5.3.3 Operátori hitelesítés	41
5.4 Véges állapotú automata modell.....	42
5.5 Fizikai biztonság.....	42
5.5.1 Közös követelmények	42
5.5.2 Több chipes, beágyazott kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények	42
5.6. Az operációs rendszer biztonsága.....	43
5.7. Kriptográfiai kulcsgondozás	43
5.7.1 Általános követelmények.....	43
5.7.2 Véletlenszám generátorok (RNG).....	43
5.7.3 Kulcs generálásra vonatkozó követelmények	43
5.7.4 Kulcs szétosztásra vonatkozó követelmények	44
5.7.5 Kulcs bevitelére és kivitelére vonatkozó követelmények	44
5.7.6 Kulcs tárolásra vonatkozó követelmények	45
5.7.7 Kulcs megsemmisítésre vonatkozó követelmények.....	45
5.8 Elektromágneses interferencia, elektromágneses kompatibilitás	45
5.9 Ön-tesztek	45
5.9.1 Általános követelmények.....	45
5.9.2 Az áram alá helyezési tesztek	46
5.9.2.1 Általános tesztek	46
5.9.2.2 Kriptográfiai algoritmus tesztek.....	46
5.9.2.3 Szoftver/főmver teszt.....	47
5.9.2.4 Kritikus funkciók tesztjei	47
5.9.3 Feltételhez kötött tesztek.....	48
5.9.3.1 Páronkénti konzisztencia teszt	48
5.9.3.2 Szoftver/főmver betöltési tesztek.....	48
5.9.3.3 Kézi kulcs bevitel tesztje.....	48
5.9.3.4 Folyamatos véletlenszám generátor teszt	49
5.10 Tervezési biztosíték	49
5.10.1 Konfiguráció kezelés	49
5.10.2 Továbbítás és működtetés	49
5.10.3 Fejlesztés.....	49
5.10.4 Támogató dokumentáció.....	50

6. A minősített hitelesítés-szolgáltatókra vonatkozó járulékos funkcionális és biztonsági követelmények.....	51
6.1 Elektronikus aláírás hitelesítés szolgáltatásra vonatkozó követelmények.....	51
6.2 Időbélyegzés szolgáltatásra vonatkozó követelmények.....	52
6.3 Aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatásra vonatkozó követelmények.....	53
7. A Tanúsítási jelentés eredménye, érvényességi feltételei.....	54
7.1 A Tanúsítási jelentés eredménye.....	54
7.2 Az eredmények érvényességi feltételei.....	54
7.2.1 Általános érvényességi feltételek.....	55
7.2.2 A FIPS 140-2 megfelelésből fakadó érvényességi feltételek.....	55
7.2.3 A minősített hitelesítés-szolgáltatáshoz történő használhatóság kiegészítő feltételei.....	55
7.2.4 Egyéb, az érvényességet befolyásoló megjegyzések.....	56
8. A tanúsításhoz figyelembe vett dokumentumok.....	57
8.1 Termékmegfelelési követelményeket tartalmazó dokumentumok.....	57
8.2 A tanúsítási jelentéshez figyelembe vett egyéb dokumentumok.....	57
9. Rövidítések.....	58

1. A Tanúsítási jelentés tárgya, feladata és hatóköre

Jelen Tanúsítási jelentés tárgya a ProtectServer Gold (PSG) kriptográfiai modul, melyet minősített hitelesítés-szolgáltatás nyújtásához kapcsolódó különböző feladatok ellátására kívánnak felhasználni, mint „biztonságos” kriptográfiai modul.

A minősített hitelesítés-szolgáltatókra vonatkozó funkcionális és biztonsági követelményeket meghatározó EU-s dokumentumok (CEN 14167-1 munkacsoport egyezmény: “Elektronikus aláírásokhoz tanúsítványokat kezelő megbízható rendszerekre vonatkozó biztonsági követelmények”, ETSI TS 101 456: “Minősített tanúsítványokat kibocsátó hitelesítés-szolgáltatókra vonatkozó szabályozási követelmények”) és hazai jogszabályok (köztük legrészletesebben a 2/2002 (IV.26) MeHVM irányelve a minősített elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó biztonsági követelményekről) irányadók jelen Tanúsítási jelentéshez.

Ezen követelmények közül az egyik meghatározó fontosságú (mely több más követelményre is hatással van) elvárja, hogy a minősített hitelesítés-szolgáltatók¹ által használt kriptográfiai modul tanúsítvánnyal igazoltan feleljen meg az alábbi szabványok legalább egyikének:

- [FIPS 140-1], 3-as (vagy magasabb) biztonsági szint,
- [CEN:HSM-PP] (CMCSO-PP és CMCKG-PP²),
- [CC] EAL4 (vagy magasabb) biztonsági szint
- [ITSEC] E3/high (vagy magasabb) biztonsági szint.

A ProtectServer Gold kriptográfiai modul FIPS 140-2 3-as szintű tanúsítvánnyal rendelkezik.

A FIPS 140-2 3-as biztonsági szintje igen szigorú követelményrendszert támaszt az általános célú kriptográfia modulok részére. Ugyanakkor nem tartalmaz számos olyan funkcionális és biztonsági követelményt, melyet a minősített hitelesítés-szolgáltatóknak ki kell elégíteniük saját kriptográfiai moduljukkal.

A fentiekből következően a jelen Tanúsítási jelentés fő feladata annak megállapítása, hogy:

- a ProtectServer Gold kriptográfiai modul alkalmas-e minősített hitelesítés-szolgáltatás nyújtásához való alkalmazásra, s ha igen, akkor mely kapcsolódó feladatokhoz használható,
- a FIPS 140-2 szerinti Tanúsítvány érvényessége, illetve a többi kielégítendő funkcionális és biztonsági követelmény teljesülése milyen korlátozásokat, feltételeket támaszt a kriptográfiai modul használatára.

Jelen Tanúsítási jelentés hatóköre ugyanakkor csak a minősített hitelesítés-szolgáltatás nyújtásához való alkalmasságra és ennek feltétel-rendszerének meghatározására szorítkozik. Nem terjed ki a ProtectServer Gold kriptográfiai modul egyéb, köztük a FIPS 140-2 Tanúsítvánnyal igazolt tulajdonságaira, beleértve az alábbiakat:

- A FIPS 140-es Tanúsítvány érvényességébe tartozó, FIPS által jóváhagyott titkosító algoritmusra,
- a ProtectServer Gold modul által megvalósított azon kriptográfiai algoritmusokra, melyek nem FIPS által jóváhagyott algoritmusok, s így már a FIPS értékelés sem terjedt ki rájuk.

¹ A követelmény nem minősített hitelesítés-szolgáltatóra is vonatkozik.

² Ez utóbbinak csak akkor, ha a minősített hitelesítés-szolgáltató biztosít aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatást is.

A Tanúsítási jelentés további szerkezete a következő:

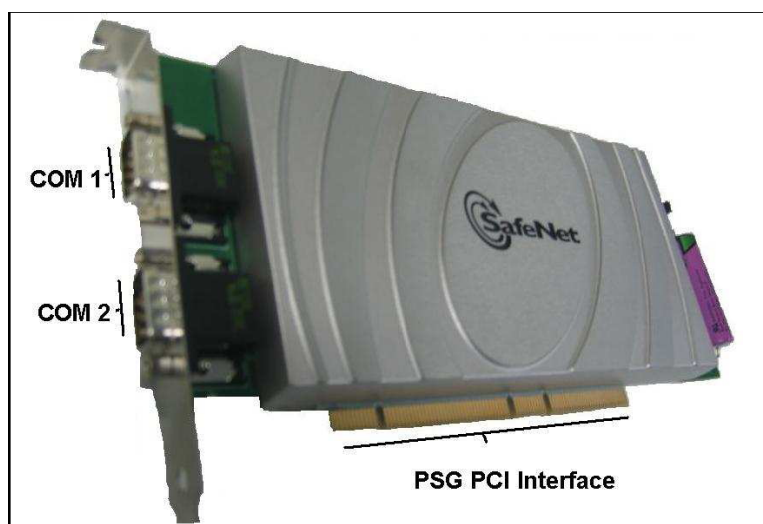
- A ProtectServer Gold legfontosabb tulajdonságainak összefoglalása (2. fejezet).
- A FIPS Tanúsítvány eredményeinek összefoglalása (3. fejezet).
- A FIPS 140-2-nek való megfelelésből (3-as biztonsági szintből) adódó, kielégített követelmények /külön tárgyalva az értékelés követelményeit, s az értékeléshez megkövetelt fejlesztői bizonyítékokat/ (4. és 5. fejezetek).
- A FIPS követelményrendszerén túlmutató, minősített hitelesítés-szolgáltatókra vonatkozó funkcionális és biztonsági követelmények (6. fejezet).
- A minősített hitelesítés-szolgáltatás nyújtáshoz való alkalmasság megállapítása, valamint az alkalmazás feltételeinek és korlátainak a meghatározása (7. fejezet).
- A jelen Tanúsítási jelentéshez figyelembe vett dokumentumok jegyzéke (8. fejezet).
- Felhasznált rövidítések jegyzéke (9. fejezet).

2. A ProtectServer Gold legfontosabb tulajdonságainak összefoglalása

2.1 Kriptográfiai modul specifikáció

A ProtectServer Gold egy high-end intelligens PCI adapter kártya, amely kriptográfiai funkciók széles választékát nyújtja firmware és dedikált hardver processzorok segítségével. Ez a tanúsítási jelentés a PSG B2, B3 és B4 verzióra vonatkozik, melyen a 2.03.00 firmware verzió fut, valamint a B4 verzióra vonatkozik, melyen a 2.07.00 firmware verzió fut.

A B2 és a B3 hardver verziók közötti különbség abban áll, hogy a B2 változat tartalmaz olyan összetevőket, amelyek nem felelnek meg a RoHS-nek, míg a B3 hardver átdolgozás RoHS-nek megfelelő komponenseket tartalmaz. A B4 hardver verzió a B3-tól annyiban különbözik, hogy egy szűrőáramkört jumperre cseréltek ki. Funkcionális szempontból minden hardver változat megegyezik.



1. ábra - A PSG

A modul, amelyen SafeNet Cprov firmware fut, az RSA Data Security által definiált Cryptoki kriptográfiai API-t valósítja meg. Egyes Cryptoki tulajdonságokat nem támogat, de teljes megfelelést biztosít a PKCS#11 szabványhoz, valamint gyártó specifikus kiterjesztésekhez.

A modul kriptográfiai határa az adapter kártya nagy részét felöleli. Nem átlátszó, fémről készült borítás veszi körül a kártyát a manipuláció elleni védelem biztosítása érdekében és a kriptográfiai határ megalapozásához. Ez a határ magába foglalja az adat titkosító processzort (Data Ciphering Processor, DCP), a beágyazott processzort, az SDRAM memória chipet és a valós idejű órát (Real Time Clock, RTC).

A modul biztosítja a kulcskezelést (azaz kulcsgenerálást, tárolást, törlést és mentést), kriptográfiai mechanizmusok széles választékát, továbbá folyamatkezelést, ideértve az operátorok közötti elkülönítést. A PSG tartalmaz továbbá nem-felejtő, manipuláció ellen védett memóriát a kulcs tároláshoz, hardveres véletlenszám-generátort, és valós idejű órát.

A PSG többchipes beágyazott processzor FIPS140-2 célokra. A FIPS140-2 kriptográfiai határát a védelmi borítás határa határozza meg. Az elem, az elemet izoláló csatlakozás (link), a külső riasztó bemeneti csatlakozás (link) nem tartoznak a FIPS140-2 biztonsági követelmények közé.

2.2 Kriptográfiai modul portok és interfészek

A PSG az alábbi fizikai interfészekkel rendelkezik:

- Szabványos PCI busz, ami a hosztgép alaplapjára csatlakozik

- Két aszinkron RS232 soros csatlakozó
- Elem elkülönítő csatlakozó
- Külső riasztó bemeneti csatlakozó

A PSG szigorúan védett kriptográfiai egységet valósít meg. A PCI buszon vagy a soros portokon keresztül az adapterhez küldött minden szolgáltatás kérést az adapter processzora kezel le, ami az on-board kriptográfiai szolgáltatásokhoz és a kulcsokhoz való hozzáférés szintjét vezérli. Az adapter processzora válaszol a PKCS#11 parancsokra is, biztosítva, hogy a FIPS műveletek alatt csak hitelesített felhasználók fogadhassanak kriptográfiai szolgáltatásokat.

A modul fizikai interfészei logikai interfészekre különülnek el, ahogyan a FIPS140-2 meghatározza, és ahogyan ez a 1. táblázatban (Logikai interfészek) látható:

FIPS 140-2 Logikai interfészek	Adapter fizikai interfészei
Adat input interfész	PCI busz, soros portok
Adat output interfész	PCI busz, soros portok
Vezérlő input interfész	PCI busz, külső manipuláció-védelmi input
Állapotjelző output interfész	PCI busz
Tápellátás	PCI busz, külső elem csatlakozás

1. táblázat – FIPS 140-2 Logikai interfészek

2.3 Szerepkörök, szolgáltatások és hitelesítés

A PSG identitás-alapú hitelesítést biztosít az operátora számára. Az operátorokat egy token név és PIN azonosítja. A különböző szerepkörök és a megkívánt hitelesítést a 2. táblázat adja meg.

Szerepkör	Hitelesítés típusa	Hitelesítési adat
Admin SO	Identitás alapú	PIN
Administrator	Identitás alapú	PIN
Token SO	Identitás alapú	PIN
Token user	Identitás alapú	PIN

2. táblázat – Szerepkörök és a megkívánt azonosítás és hitelesítés

A PSG háromféle tokent támogat, egy adminisztrátori (Administrator) tokent, több Cprov tokent és egy vagy több smart card tokent. Minden tokenhez két művelet tartozik: egy biztonsági felelős (SO) és egy felhasználó (user). Az adminisztrátori token esetén az *Admin SO* a biztonsági felelős és az *Administrator* a felhasználó. Minden más token esetén a *biztonsági felelős* a Token SO és a *token user* a felhasználó.

Az operátor explicit módon kiválaszt egy szerepkört, amikor bejelentkezik, úgy, hogy kiválaszt egy PKCS#11 tokent és megnevezi magát felhasználóként vagy SO szerepkörként. Az adapter korlátozott szolgáltatásokat nyújt egy operátornak azon szerepkör alapján, amelyre az operátor hitelesítette magát. Minden egyes szerepkörhöz csak egy operátor tartozik. Az Admin SO, Admin és Token SO hajtja végre a FIPS140-2 Crypto tisztviselő szerepköröket, míg a Token user FIPS140-2 Felhasználó (user) szerepkört valósít meg.

A PSG minden esetben minimum 4 karakter hosszú PIN-t kényszerít ki. A modul megengedi, hogy a PIN karakter bármilyen értéket felvegyen, de a modullal használt szoftver általában a szótárt az ANSI C karakterkészletre korlátozza. Ez a karakterkészlet 92 látható karaktert tartalmaz, és 4 hosszú PIN-nel kevesebb, mint 1:1.000.000-hoz a valószínűsége, hogy egy véletlenszerű PIN megadási kísérlet (például találgatás) sikeres hitelesítéshez vezet (a tényleges valószínűség kb. 1/71.600.000). A modult a teljes kipróbálásos PIN támadásoktól az védi, hogy a három sikertelen PIN megadás utáni kísérleteknél minden sikertelen PIN megadás után egyre nagyobb várakozási idő telik el. A kezdeti várakozás 5 másodperc és további 5 másodperccel növekszik minden következő kísérletnél, pl. 3 sikertelen 5 másodperc várakozást jelent, 4 sikertelen 10 másodpercet, 5 sikertelen 15 másodpercet stb.

2.3.1 Jogosult szerepkörökhöz tartozó szolgáltatások

A 3. táblázat az adapter jogosult szerepköreihez kapcsolódó szolgáltatásokat sorolja fel.

Szerepkör	Engedélyezett szolgáltatás
Admin SO	Adminisztrátor Token User PIN inicializálás
Admin	Adapter és Admin token menedzsmentje
Token SO	Token kezelés
Token User	Token használat és token kulcsok kezelése
Nem hitelesített operátor	Hitelesítés nélküli szolgáltatások

3. táblázat – Jogosult szerepkörökhöz tartozó szolgáltatások

2.3.2 Adminisztrátori biztonsági felelős

Az Adminisztrátori biztonsági felelős (ASO) elsődleges szerepe az Adminisztrátor bevezetése a rendszerbe. Az ASO képes a kezdeti Adminisztrátori PIN érték beállítására, de nem tudja azt módosítani az inicializálás után. Az ASO az alábbi tevékenységeket hajthatja végre:

- A kezdeti Adminisztrátori PIN érték beállítása (később nem módosíthatja)
- A CKA_TRSUTED tulajdonság beállítása egy publikus objektumon
- A CKA_EXPORT tulajdonság beállítása egy publikus objektumon
- Hoszt interfész mesterkulcsok kezelése
- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása publikus objektumokkal
- Publikus objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Saját PIN-kód módosítása

Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén:

- Hardver eseménynapló olvasása
- A Monotonic Counter objektum módosítása.

2.3.3 Adminisztrátor

Az Adminisztrátor az adapter általános biztonsági menedzseléséért felelős. A token biztonsági felelősök és Slotsokat az adminisztrátor felügyeli. Az adminisztrátor számára az alábbi tevékenységek állnak rendelkezésre:

- RTC érték beállítása vagy módosítása
- Hardver eseménynapló olvasása
- Teljes hardver eseménynapló kiürítése
- Átviteli (transport) üzemmód tulajdonság konfigurálása
- Az adapter biztonsági szabályzatának megadása
- Új Cprov Slots/Tokenek létrehozása és ezek címkéinek, SO PIN-jeinek és minimális PIN hosszainak specifikálása
- Smart cardok inicializálása és címkéik, valamint SO PIN-ek megadása
- Egyedi Cprov Slots/Tokenek megsemmisítése
- Teljes adapter biztonsági memória törlése, beleértve az összes PIN-t és felhasználói kulcsot
- Förmver frissítés (upgrade) művelet végrehajtása
- Hoszt interfész mesterkulcsok kezelése
- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása publikus objektumokkal
- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása privát objektumokkal
- Publikus objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Privát objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Saját PIN-kód módosítása
- Hitelesítés visszavonása

2.3.4 Token SO

A Token SO felelős a token tulajdonlás megadásáért és visszavonásáért. Ha a Tokennek nincs User PIN-je, a Token SO-nak kell inicializálnia azt azáltal, hogy címkét és User PIN-t oszt ki. A Token SO

vissza is vonhatja a Token User jogosultságokat (és újra kiadhatja a tokenet egy másik operátornak), de csak azután, hogy az eredeti operátor minden kulcsát megsemmisítette.

- Kezdeti User PIN beállítása (később nem módosíthatja)
- Token alapértékek beállítása (újra-inicializálás) (törli az összes kulcsot és User PIN-t a tokenen) és új címke beállítása
- A CKA_TRSUTED tulajdonság beállítása egy publikus objektumon
- A CKA_EXPORT tulajdonság beállítása egy publikus objektumon
- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása publikus objektumokkal
- Publikus objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Saját PIN-kód módosítása

Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén:

- A Monotonic Counter objektum módosítása.

2.3.5 Token User

A token userek kezelhetik és használhatják saját tokenjeiken a privát és publikus kulcsokat.

- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása publikus objektumokkal
- Kriptográfiai szolgáltatások végrehajtása privát objektumokkal
- Publikus objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Privát objektumok létrehozása, megsemmisítése, importálása, exportálása, generálása, származtatása
- Saját PIN-kód módosítása

2.3.6 Nem hitelesített operátorok

Egyes szolgáltatások rendelkezésre állnak (még) nem hitelesített operátorok számára is.

- Állapot lekérdező szolgáltatások meghívása
- Hitelesítés kezdeményezés tokenhez
- Munkaszakasz befejezés kikényszerítése, adapter újraindítása a hardveres doorbell regiszter beállításával. A doorbell regiszter a PCI buszhoz egy memóriaterkép. A hoszt alkalmazás újraindításra kényszeríthető azáltal, hogy egy bizonyos érték íródik a regiszterbe a PSG device driveren keresztül, a transzparens PCI chip ezután egy buszciklus újraindítást generál, ami újraindítja az adaptert.

2.4 Fizikai biztonság

Az adapter manipulációra vonatkozó bizonyítékot előállító és manipuláció jelző/reagáló mechanizmusokkal rendelkezik. A nem eltávolítható fémburkolat erős bontásvédelmet biztosít. A modult aktívan védi manipulációvédelmi kapcsolók, fényérzékelő és feszültségmonitor kombinációja. A PSG védelem aktivizálható azáltal is, hogy az adaptert eltávolítják a hosztgépről vagy egy külső riasztási input képesség révén. Manipuláció esetén a PSG ún. Tamper (manipuláció) állapotba lép, melyben minden feldolgozás megszakad, a védett memória pedig törlődik.

2.5 Működtetési környezet

A PSG nem biztosít módosítható működtetési környezetet.

2.6 Kriptográfiai kulcsok kezelése

A PSG egy általános célú kriptográfiai menedzsment eszköz és ezért biztonságosan kezeli mind a kriptográfiai kulcsokat, mind azok kritikus biztonsági paramétereit (CSP-it), mint például a jelszavakat.

2.6.1 Kulcsgenerálás

A PSG modul támogatja a DSA, RSA, ECDSA és DH nyilvános és magán kulcsok generálását. A modul támogatja továbbá dupla vagy tripla DES kulcsok és 128, 192³ és 256 bites AES kulcsok generálását. A modul FIPS 186-2 PRNG-t használ a FIPS által jóváhagyott algoritmusokban használt kulcsok generálásához. A PRNG kezdeti (seed) feltöltése a Pijenburg cryptocsíp hardveres véletlenszám generátorából származik.

2.6.2 Kulcsokhoz való hozzáférés/Kulcsok tárolása

A modul-specifikus kulcsok kivételével minden kulcs nyílt token objektumként tárolódik a védett memóriában (BBRAM, elem által biztosított RAM), és a modul megakadályozza a fizikai hozzáférést ehhez a RAM-hoz a 2.4 fejezetben vázolt fizikai biztonsági mechanizmusok segítségével. A kulcsokhoz és más kritikus biztonsági paraméterekhez való logikai hozzáférés az érvényes engedélyekkel rendelkező hitelesített operátorokra korlátozódik. Bármilyen kulcsbevitel a modulba egy TDES rejtjelezett megbízható csatornán keresztül történik, és a modul csak csomagolt (TDES-sel rejtjelezett) kulcsok outputját engedélyezi meg.

Az alábbi táblázat a modul által tárolt kulcsokat tekinti át.

Biztonsági szempontból fontos adatelem	SRDI leírás
Förmver upgrade tanúsítvány (FW Upgrade ert)	X.509 tanúsítvány, ami egy 2048 bites RSA nyilvános kulcsot tartalmaz a modul förmver image-ébe ágyazva (Flash memóriában). Ez a kulcs egy új förmver image-hez csatolt aláírás ellenőrzésére szolgál.
Alapértelmezett Adminisztratív Token SO PIN	Az Adminisztratív Tokenhez használt alapértelmezett SO PIN. Ez a PIN kód általában a modul inicializálás első lépésében módosul. Az alapértelmezett PIN a modul förmver image-ében tárolódik.
Diffie-Hellman paraméterek	Egy operátor és a modul közötti rejtjeles csatorna kialakítására használt. Ezen paramétereket a modul védett memóriája tárolja.
Működtetési PIN kódok	Összes felhasználói PIN – Admin token SO, Admin Token User, Token SO-k és Token User-ek. Minden PIN kód a modul védett memóriájában tárolódik.
Token kulcsok	Minden felhasználó által létrehozott kulcs a felhasználói alkalmazásokhoz. Ezeket a modul védett memóriája tárolja.
PRNG „Seed” kulcs ⁴	Egy új FIPS 186-2 PRNG „Seed” kulcs (kezdeti feltöltés) generálódik minden 160 bites blokkhoz a PRNG algoritmus segítségével. A kulcs a dinamikus memóriában tárolódik és megsemmisítődik, amikor megszűnik az áramellátás vagy a modul fizikai beavatkozásnak vetik alá.

4. táblázat – A modulban tárolt kulcsok listája

A következő táblázat az 4. táblázatban felsorolt kulcsokhoz engedélyezett szolgáltatások hozzáférését vázolja.

³ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

⁴ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

	Fw Upgrade Cert	Default Admin Token SO PIN	DH paraméterek	Működtetési PIN kódok	Token kulcsok (publikus)	Token kulcsok (privát)	PRNG „Seed” „kulcs” ⁵
Init Token Admin PIN	-	-	X	WX	-	-	-
Adapter & Admin Token menedzselése	WX	WX	WXZ	WXZ	RWXZ	RWXZ	-
Token menedzselés	-	-	X	X	-	-	-
Token használat és token kulcsok menedzselése	-	-	X	X	XZ	XZ	XW
Nem hitelesített szolgáltatások	-	-	-	X	-	-	-

5. táblázat – Kulcshozzáférés engedélyezett szolgáltatásokhoz

⁵ Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén

2.6.3 Biztonsági funkciók

A PSG biztonsági funkciók széles skáláját biztosítja. A FIPS140-2 megköveteli, hogy csak FIPS-jóváhagyott algoritmusokat használjanak, amikor rendelkezésre áll vonatkozó FIPS szabvány.

A 6. táblázat (Engedélyezett biztonsági funkciók) felsorolja a PSG által megengedett biztonsági funkciókat, azok tanúsítási tanúsítvány számával együtt. A FIPS üzemmódban csak ezek az engedélyezett biztonsági funkciók állnak rendelkezésre.

Engedélyezett biztonsági funkció	Tanúsítvány
AES	382
DSA	166
ECDSA	26
RSA	134
SHA-1, SHA-224 ⁶ , SHA-256, SHA-384, SHA-512	457
HMAC: SHA-1, SHA-224 ⁷ , SHA-256, SHA-384, SHA-512	171
TDES	426
TDES MAC	426
RNG	184

6. táblázat – Engedélyezett biztonsági funkciók

A 7. táblázat (Nem jóváhagyott, FIPS által megengedett biztonsági funkciók) a PSG által nem jóváhagyott, de FIPS által lehetővé tett biztonsági funkciókat sorolja fel. A FIPS üzemmódban ezek a nem jóváhagyott biztonsági funkciók rendelkezésre állnak.

Nem jóváhagyott, FIPS által megengedett biztonsági funkciók
DH
RSA ENCRYPT / DECRYPT
ECDH (csak NIST ajánlásban szereplő görbék)

7. táblázat - Nem jóváhagyott, FIPS-által megengedett biztonsági funkciók

A 8. táblázat (Nem jóváhagyott biztonsági funkciók) felsorolja a PSG nem jóváhagyott biztonsági funkcióit. Amikor a PSG FIPS üzemmódban van, ezek a funkciók nem állnak rendelkezésre.

⁶ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

⁷ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

Nem jóváhagyott biztonsági funkciók
DES (ECB, CBC, OFB64)
DES MAC
AES MAC
CAST 128 (ECB, CBC)
CAST MAC
IDEA (ECB, CBC)
IDEA MAC
RC2 (ECB, CBC)
RC2 MAC
SEED (ECB,CBC)
SEED MAC
MD2
MD5
MD5 HMAC
RC4 (ECB)
RIPMD-128
RIPMD-160
RMD128 HMAC
RMD160 HMAC
ECIES ⁸

8. táblázat – Nem jóváhagyott biztonsági funkciók

2.7 Öntesztek

A PSG modul több bekapcsolás utáni és feltételes öntesztet futtat a helyes működés garantálása érdekében.

2.7.1 Indítás utáni öntesztek

Amikor a modult először bekapcsolják, akkor indítási öntesztek sorát futtatja le. Ha a kezdeti öntesztek közül bármelyik sikertelen, a modul hibaállapotba lép, és letilt minden, a modul kriptográfiai funkcionalitásával kapcsolatos operátori műveletet. A 9. táblázat (Indítási öntesztek) a bekapcsoláskor lefutó tesztek összességét

Teszt	Funkció	FIPS140-2 által megkövetelt-e
SDRAM	A modul felejtő memóriáját teszteli úgy, hogy a kapcsolat meglétét ellenőrzi	Nem
SRAM	A modul statikus RAM-ját teszteli úgy, hogy a kapcsolat meglétét ellenőrzi.	Nem
Secure Memory File System Integrity (Védett memória fájlrendszer sértetlensége)	A modul biztonságos memória fájlrendszerét inicializálja és ellenőrzi.	Igen
Flash Boot Block	A modul ROM-ban lévő personalizációs adatainak végez ellenőrző összeg érvényesség ellenőrzést.	Nem
RTC Connectivity (RTC kapcsolódás)	Ellenőrzi, hogy a CPU tud-e kapcsolódni az UART egységhez.	Nem

⁸ Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén

Teszt	Funkció	FIPS140-2 által megkövetelt-e
PRNG FIPS G	Ellenőrzi a FIPS G SHA-1 funkció PSG implementációt.	Nem
Symmetric Cipher KATs	Ismert válasz tesztek hajt végre az AES, TDES, CAST, IDEA, RC2, DES és RC4 algoritmusokra.	AES és TDES
MAC és HMAC KATs	Ismert válasz tesztek hajt végre a CAST, IDEA, RC2, ES és TDES MAC algoritmusokra. Ismert válasz tesztek hajt végre az MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, RMD128 és RMD160 HMAC algoritmusokra.	TDES MAC SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
Asymmetric Cipher KATs	Ismert válasz tesztet hajt végre RSA műveletekre.	Igen
Sign/Verify	Aláírás ellenőrzés tesztek tesztelését hajtja végre RSA-ra, DSA-ra és ECDSA-ra.	RSA, DSA, ECDSA
Message Digest KATs	Ismert üzenet/hash párokat ellenőriz MD2, MD5, RMD128, RMD160, SHA-1, SHA-256, SHA-384 és SHA-512 algoritmusokra.	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
Software/Firmware Integrity	Biztosítja, hogy a modulon lévő szoftver/hardver nem módosult vagy sérült, ehhez kiszámítja az összes komponens SHA-1 hash értékét és összehasonlítja a kapott eredményt egy ismert jó értékkel.	Igen
Statistical RNG	Statistikai Chi-négyzet próbát hajt végre 2500 bájtnyi véletlen adataira.	(korábbi verzió)
Aszimmetrikus kulcs származtatás KAT-k ⁹	Ismert válasz tesztet (Known Answer Test, KAT) hajt végre az ECDH1 származtatáshoz.	Nem
Aszimmetrikus páros konzisztencia teszt ¹⁰	Páros konzisztencia tesztet hajt végre egy DH kulcspáron	Nem

9. táblázat – Indítási öntesztek

2.7.2 Feltételes öntesztek

A modul feltételes önteszteket is futtat a 10. táblázatban vázoltak szerint.

Teszt	Funkció	FIPS140-2 által megkövetelt-e
Pairwise Consistency (Páronkénti konzisztencia)	Páronkénti konzisztencia ellenőrzést futtat, valahányszor a modul egy DSA, RSA, ECC vagy DH nyilvános/magánkulcs párt generál.	DSA, RSA, ECC
Continuous RNG (Folytonos RNG)	FIPS 140-2 által megkövetelt folytonos RNG ellenőrzést hajt végre valahányszor a modul PRNG egységét használják véletlen adatok létrehozására.	Igen

⁹ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

¹⁰ Hardver verzió: Revision B4; Förmver verzió: 2.07.00 esetén

Teszt	Funkció	FIPS140-2 által megkövetelt-e
Software Load (Szoftver betöltés)	Betöltés előtt ellenőrzi, hogy a szoftvert digitálisan aláírták-e. Megjegyzés: sikeres ellenőrzés után minden kulcs és kritikus biztonsági paraméter nullázódik. A nullázás után a PSG automatikusan nem-FIPS üzemmódba lép, és újrap konfigurálásra van szükség a FIPS módba való visszatéréshez.	Igen
Folyamatos HW RNG ¹¹	FIPS 140-2 által megkövetelt folyamatos RNG ellenőrzést hajt végre valahányszor a modul hardver RNG-jét véletlen adat előállítására használják.	Igen

10. táblázat – Feltételes öntesztek

2.8 Egyéb támadások csökkentése

A PSG semmilyen technológiát nem alkalmaz a kifejezetten már típusú támadások kockázatának csökkentésének céljával.

¹¹ Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén

3. A FIPS Tanúsítvány eredményeinek összefoglalása

A ProtectServer Gold-ot egy kriptográfiai modulok tesztelésére az Egyesült Államokban és Kanadában akkreditált laboratórium¹² megvizsgálta, értékelte és tesztelte az alábbi követelményrendszernek való megfelelés szempontjából:

*a FIPS 140-2-ből (Kriptográfiai modulokra vonatkozó biztonsági követelmények)
származtatott teszt követelmények
/Derived Test Requirements for FIPS 140-2, Security Requirements for Cryptographic
Modules/*

A (FIPS) értékelés eredményei az alábbiak voltak:

A kriptográfiai modul tervezése:	3-as szint
Modul portok és interfészek:	3-as szint
Szerepkörök, szolgáltatások és hitelesítés:	3-as szint
Véges állapotú automata modell:	3-as szint
Fizikai biztonság /több chipes, beágyazott/:	3-es szint
Kriptográfiai kulcsgondozás:	3-as szint
Elektromágneses interferencia és kompatibilitás:	3-as szint
Ön-tesztek:	3-es szint
Tervezési biztosíték:	3-as szint
Más támadások enyhítése:	nincs értékelve
Működési környezet:	nincs értékelve
tesztelve a következő konfigurációkkal:	nincs értékelve

Az értékelés az alábbi digitális aláíráshoz kapcsolódó, FIPS által jóváhagyott algoritmusok megvalósítását vizsgálta, tesztelte: DSA, ECDSA, RSA, SHA-1, SHA-224¹³, SHA-256, SHA-384, SHA-512, RNG

Az értékelés az alábbi titkosításhoz kapcsolódó¹⁴, FIPS által jóváhagyott algoritmusok megvalósítását vizsgálta, tesztelte: AES, HMAC: SHA-1 SHA-224¹⁵ SHA-256 SHA-384 SHA-512, Triple-DES, Triple-DES MAC

Az elért általános biztonsági szint: 3-as

¹² az Atlan Laboratories /NVLAP LAB CODE 200492-0/

¹³ Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén

¹⁴ jelen Tanúsítási jelentés hatókörén kívül álló

¹⁵ Hardver verzió: Revision B4; Firmware verzió: 2.07.00 esetén

4. A ProtectServer Gold értékelési követelményei a FIPS 140-2 szerint

Az alábbiakban áttekintjük azokat a (FIPS 140-2 követelményrendszer 3-as szintjéből fakadó) biztonsági követelményeket, melyeknek való megfelelést a ProtectServer Gold értékelését végző laboratórium vizsgálta és igazolta.

Az alábbi jelölést alkalmazzuk:

KÖV_x.y: a FIPS 140-2 x. fejezetének y. biztonsági követelménye.¹⁶

4.1. A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása

KÖV_01.01:

A kriptográfiai modulnak tartalmaznia kell hardverek, szoftverek, förmverek halmazát vagy ezek olyan kombinációját, mely kriptográfiai funkciókat vagy eljárásokat valósítanak meg, beleértve ebbe a kriptográfiai algoritmusokat és esetlegesen a kulcsgenerálást is, mindezt egy meghatározott kriptográfiai határon belül.

KÖV_01.02:

A kriptográfiai modulnak legalább egy FIPS által jóváhagyott biztonsági funkciót kell megvalósítania, melyet FIPS által Jóváhagyott működési módban kell használnia.

KÖV_01.03:

A kezelőnek értesülnie kell arról, hogy a Jóváhagyott működési mód lett kiválasztva.

KÖV_01.04:

A modulnak jeleznie kell, hogy a FIPS által Jóváhagyott működési mód lett kiválasztva.

KÖV_01.05:

A kriptográfiai határnak tartalmaznia kell egy pontosan meghatározott vonalat, ami a kriptográfiai modul fizikai határát jelenti.

KÖV_01.06:

Ha a kriptográfiai modul szoftvert vagy förmvert tartalmaz, a kriptográfiai határt úgy kell definiálni, hogy az tartalmazzon minden olyan processzort, amely végrehajtja a szóban forgó kódot.

KÖV_01.07:

A következő dokumentálási követelményeknek meg kell felelnie minden hardvernek, szoftvernek és förmvernek, amiket a kriptográfiai modul tartalmaz.

KÖV_01.08:

A dokumentációnak teljes mértékben meg kell határoznia a kriptográfiai modul minden hardver, szoftver és förmver komponensét, meg kell határoznia a modulnak a kriptográfiai határát, amely a komponenseket körülzárja, valamint teljes mértékben ismertetnie kell a modul fizikai konfigurációját.

KÖV_01.09:

A dokumentációnak meg kell említenie a modul minden olyan hardver, szoftver vagy förmver komponensét, amely nem tartozik a szabvány biztonsági követelményei alá, és bizonyítania kell, hogy ezek a részek nem befolyásolják a modul biztonságosságát.

KÖV_01.10:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a kriptográfiai modul összes fizikai és logikai interfészét.

¹⁶ Csak azokat a követelményeket adjuk meg, mely a ProtectServer Gold kriptográfiai modulra ténylegesen vonatkoznak, ezért a követelmények sorszámozása nem mindig folyamatos.

KÖV_01.11:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a kriptográfiai modul manuális és logikai kezelőit, a fizikai és logikai állapotjelzőit és a fizikai, logikai és elektromos karakterisztikáját.

KÖV_01.12:

A dokumentációnak fel kell sorolnia az összes biztonsági funkciót, mind a FIPS által Jóváhagyottakat, mind a nem Jóváhagyottakat, melyeket a kriptográfiai modulban felhasználnak, és meg kell határozni az összes működési módot, FIPS által Jóváhagyott és nem Jóváhagyott formában is.

KÖV_01.13:

A dokumentációnak tartalmaznia kell egy blokkdiagramot, amely leírja a modul minden fontos hardver komponensét és azok csatlakozásait, beleértve ebbe a mikroprocesszorokat, input/output puffereket, nyílt szöveg/rejtjelezett szöveg pufferek, vezérlési pufferek, kulcstárak, működési memória és program memória.

KÖV_01.14:

A dokumentációnak meg kell határozni a hardver, szoftver és firmware komponensek tervezését. Magas szintű specifikációs nyelvet kell használni a szoftver/firmware vagy a hardver séma tervezésének leírására.

KÖV_01.15:

A dokumentációnak meg kell határozni minden biztonsággal kapcsolatos információt, mint a titkos és magán kriptográfiai kulcsok (nyílt és titkosított formában), autentikációs adatok (pl. jelszavak, PIN kódok), és más védett információk (pl. naplózott események, naplóadatok), melyek közzététele vagy módosítása kompromittálja a modul biztonságát.

KÖV_01.16::

A dokumentációnak teljes mértékben meg kell határozni a kriptográfiai modul biztonsági politikáját, vagyis mindazokat a biztonsági szabályokat, amelyek alatt a modulnak üzemelnie kell. Különösen fontos az, hogy a biztonsági politikának tartalmaznia kell azokat a biztonsági szabályokat, amelyek ezen szabvány¹⁷ biztonsági követelményeiből illetve a gyártó által előírt járulékos biztonsági követelményekből származnak.

4.2 Modul interfészek**KÖV_02.01:**

A modult úgy kell megszerkeszteni, hogy a modulhoz tartozó minden információ áramlás és minden fizikai hozzáférés olyan logikai interfészekre legyen korlátozva, amelyek valamennyi, a modulba való belépési- illetve a modulból való kilépési pontot meghatároznak.

KÖV_02.02:

A modul interfészeknek egymástól logikailag el kell különülniük, bár oszthatnak egy fizikai porton (pl. a bejövő adat beléphet, a kimenő adat távozzhat ugyanazon a porton) vagy el lehetnek osztva egy vagy több fizikai portra (pl. a bejövő adat érkezik a soros vagy párhuzamos portról is).

KÖV_02.03:

A modulnak legalább a következő négy logikai interfészt tartalmaznia kell:

- adat input interfész,
- adat output interfész,
- vezérlési input interfész,
- státusz output interfész.

KÖV_02.04:

Minden adatot (kivéve a vezérlési adatot, mely a vezérlői input interfészen érkezik), mely bekerül a modulba, és az feldolgozza (ilyen a nyílt adat, a titkos adat, kriptográfiai kulcsok és CSP-k, autentikációs adatok és állapot információk más moduloktól), az adat input interfészen keresztül kell bevinni.

¹⁷ FIPS 140-2

KÖV_02.05:

Minden adatot (kivéve a vezérlési adatot, mely a vezérlői output interfészen távozik), mely kikerül a modulból (ilyen a nyílt adat, a titkos adat, kriptográfiai kulcsok és CSP-k, autentikációs adatok és állapot információk más moduloknak), az adat output interfészen keresztül kell kiolvasni.

KÖV_02.06:

Az adat output interfészen keresztül történő minden adat outputot le kell tiltani hiba állapot vagy az öntesztek végrehajtása során.

KÖV_02.07:

Minden input parancs, jel, vezérlő adat (pl. a hívások és a manuális vezérlők, mint a kapcsolók, gombok és billentyűzetek), melyek a modul működését befolyásolják, a vezérlési input interfészen keresztül kell, hogy közlekedjen.

KÖV_02.08:

Minden output jel, jelző és állapotinformáció (pl. a visszatérő kódok, és a fizikai jelzők, mint a LED-ek és a kijelzők), melyek a modul állapotának jelzésére szolgálnak, a státusz output interfészen keresztül kell, hogy közlekedjen.

KÖV_02.09:

Minden külső elektromos áramforrásnak, mely a kriptográfiai modulba csatlakozik, az elektromos áram interfészen keresztül kell, hogy illeszkedjen.

KÖV_02.10:

A modulnak meg kell különböztetnie az input adatot és vezérlést valamint az output adatot és állapotot.

KÖV_02.11:

Minden input adat, mely bekerül a modulba az adat input interfészen keresztül, csak az input adat úton keresztül közlekedhet.

KÖV_02.12:

Minden output adat, ami az adat output interfészen keresztül hagyja el a modult, csak az output adat úton keresztül közlekedhet.

KÖV_02.13:

Az output adat utat logikailag le kell kapcsolni az áramkörrel és a folyamatokról a kulcsgenerálás, a manuális kulcsbejegyzés és a kulcs törlése során.

KÖV_02.14:

Az érzékeny információk véletlen kiszivárgásának megakadályozása érdekében két független belső lépés szükséges az adat kiadásához bármely output interfészen, melyen nyílt szövegű kriptográfiai kulcsok vagy CSP-k, illetve érzékeny adatok távoznak (pl. két független szoftver flag beállítása, melyek egyikét a felhasználó állítja; két hardveres kapu, melyek sorosan hajtanak végre két intézkedést).

KÖV_02.15:

A dokumentációnak a modul minden fizikai portot, logikai interfészt, input és output adat utat ismertető, teljes specifikációt kell tartalmaznia.

KÖV_02.16:

Azon fizikai portoknak, melyeken nyílt szövegű kriptográfiai kulcsok, autentikációs adatok és CSP-k érkeznek vagy távoznak, fizikailag el kell különülniük az összes többi porttól a modulon belül, vagy eleget kell tenniük a KÖV_02.17-nek.

KÖV_02.17:

Azon logikai interfészeknek, melyeken nyílt szövegű kriptográfiai kulcsok, autentikációs adatok és CSP-k érkeznek vagy távoznak, fizikailag el kell különülniük az összes többi interfésztől megbízható adatút segítségével, vagy eleget kell tenniük a KÖV_02.16-nak.

KÖV_02.18:

Nyílt szövegű kriptográfiai kulcs komponenseket, autentikációs adatokat és más CSP-eket közvetlenül a kriptográfiai modulba kell bevinni (pl. megbízható adatúton vagy közvetlenül csatolt kábelén).

4.3 Szerepkörök és szolgáltatások**KÖV_03.01:**

A kriptográfiai modulnak támogatnia kell az operátori szerepköröket és az ezekhez tartozó megfelelő szolgáltatásokat.

KÖV_03.02:

Ha a modul több egyidejű operátort támogat¹⁸, akkor a modulnak belsőleg le kell kezelnie az egyes operátorok által végrehajtott jogosult szerepkörök és szolgáltatások szétválasztását.

4.3.1 Szerepkörök**KÖV_03.03:**

A kriptográfiai modulnak minimálisan a következő jogosult szerepköröket kell támogatnia:

- Felhasználói szerepkör: a szerepkört egy olyan felhasználó tölti be, aki fel van jogosítva biztonsági szolgáltatások elérésére, kriptográfiai műveletek és egyéb jogosult funkciók végrehajtására,
- Kriptográfiai tisztviselő szerepkör: a szerepkört egy olyan kriptográfiai tisztviselő tölti be, aki fel van jogosítva az összes kriptográfiai inicializálás és menedzsment funkció végrehajtására (pl. kriptográfiai kulcsok és paraméterek beírása, kriptográfiai kulcsok katalogizálása, naplózási funkciók és alarm nullázások).

KÖV_03.06:

A dokumentációnak teljes specifikációt kell nyújtania mindazokról a jogosult szerepkörökről, amelyeket a modul támogat.

4.3.2 Szolgáltatások**KÖV_03.07:**

A *szolgáltatások* fogalom minden olyan szolgáltatásra, műveletre és funkcióra vonatkozik, amit a modullal végre lehet hajtani.

KÖV_03.08:

A szolgáltatás bemenet tartalmaz minden olyan adatot és vezérlőműveletet, ami kezdeményez vagy elér bizonyos szolgáltatást, műveletet vagy funkciót.

KÖV_03.09:

A szolgáltatás kimenet tartalmaz minden olyan adatot és vezérlőműveletet, ami egy szolgáltatás, művelet vagy funkció eredménye, amit egy szolgáltatás bemenet kezdeményezett.

KÖV_03.10:

Minden szolgáltatás inputnak egy szolgáltatás outputot kell eredményeznie.

KÖV_03.11:

A kriptográfiai modulnak minimálisan a következő szolgáltatásokat kell nyújtania:

- státusz kijelzés: a modul aktuális státuszának outputja,
- ön-teszt: az ön-teszt inicializálása és futtatása a 11. fejezetben (Ön-tesztek) specifikáltaknak megfelelően.

¹⁸ A ProtectServer Gold támogat több egyidejű operátort.

- jóváhagyott biztonsági funkciók végrehajtása: legalább egy jóváhagyott biztonsági funkció végrehajtása Jóváhagyott működési módban.

KÖV03.14:

A dokumentációnak teljes specifikációt kell nyújtania minden olyan jogosult szolgáltatásról, műveletről és funkcióról, amelyet a modul segítségével végre lehet hajtani. Minden szolgáltatás esetén specifikálni kell a szolgáltatás inputokat, a megfelelő szolgáltatás outputokat és azt a jogosult szerepkört ill. szerepköröket, amelyben a szóban forgó szolgáltatás végrehajtható.

KÖV03.15:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden olyan modul által nyújtott szolgáltatást, melynél nem szükséges az operátor bizonyos szerepköre, valamint annak a leírása, hogy ezek a szolgáltatások nem befolyásolják a kriptográfiai kulcsokat, CSP-eket, illetve a modul teljes biztonságát.

4.3.3 Operátori hitelesítés**KÖV_03.16:**

A biztonság fokától függően a modulnak legalább a következők egyikét támogatnia kell: szerepkör alapú hitelesítés vagy azonosság alapú hitelesítés.

KÖV_03.19:

Azonosságon alapuló hitelesítés esetén a kriptográfiai modulnak hitelesítenie kell az operátor azonosságát, és ellenőriznie kell, hogy az azonosított operátor jogosult-e egy vagy több meghatározott szerepkör betöltésére. A modulnak a következő tevékenységeket kell végrehajtania:

- meg kell követelnie, hogy az operátor egyedileg azonosított legyen,
- hitelesítenie kell az operátor megadott azonosságát,
- meg kell követelnie, hogy az operátor közvetett vagy közvetlen módon kiválasszon egy vagy több szerepkört,
- A hitelesített azonosság alapján ellenőriznie kell, hogy az operátor jogosult betölteni a kiválasztott szerepkört, valamint jogosult végrehajtani az annak megfelelő szolgáltatásokat.

KÖV_03.20:

Az azonosságon alapuló hitelesítés esetén a modul engedélyezheti, hogy egy operátor szerepkört váltson anélkül, hogy szükséges lenne az operátor azonosságának újbóli hitelesítése, de a modulnak ellenőriznie kell, hogy a hitelesített operátor jogosult-e az új szerepkör végrehajtására.

KÖV_03.21:

Ha egy modul áram alá helyeznek miután előzőleg az áramellátás megszűnt (pl. villamos hálózati hiba következtében) vagy karbantartás, illetve javítás után, a megelőző hitelesítés eredményeit nem szabad megőrizni, azaz a modulnak újra hitelesítenie kell az operátor jogosultságát ahhoz, hogy a megkívánt szerepkört betölthesse.

KÖV_03.22:

A hitelesítő adatokat a modulon belül védeni kell a nyilvánosságra kerüléstől, a módosítástól és a helyettesítéstől.

KÖV_03.23:

A hozzáférés ellenőrző mechanizmusok megvalósításához szükséges hozzáférés ellenőrző információk inicializálására használt szolgáltatások esetében a modulhoz való hozzáférés szabályozására különböző módszerek használhatók, mint pl. ügyrendi ellenőrzés, vagy gyári alap (default) beállítású hitelesítési és jogosultsági információk.

KÖV_03.24:

A hitelesítési eljárások erősségének teljesítenie kell a következő követelményeket:

KÖV_03.25:

Minden hitelesítési próbálkozásnál a véletlen kitalálás vagy a hibás elfogadás valószínűsége legalább 1/1.000.000 kell, hogy legyen.

KÖV_03.26:

Egy perc alatti többszörös hitelesítési kérések véletlen kitalálásának vagy hibás elfogadásának a valószínűsége 1/100.000 kell, hogy legyen.

KÖV_03.27:

A hitelesítési adatot a hitelesítés során el kell takarni az operátor elől (pl. nem látszódnak a képernyőn a karakterek).

KÖV_03.28:

A hitelesítési próbálkozás visszajelzése az operátor felé nem gyengítheti a hitelesítési eljárást.

KÖV_03.29:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a következőket:

- a modul által nyújtott hitelesítési eljárások,
- az autentikációs adatok típusa, ami a hitelesítési eljárások eléréshez szükségesek,
- azon hitelesítési eljárás, mely a modul első eléréséhez és inicializáláshoz szükséges, valamint
- a különböző hitelesítési eljárások erőssége.

KÖV_03.32:

A kriptográfiai modulnak azonosságon alapuló hitelesítési mechanizmusokat (pl. az operátor azonosításán alapuló mechanizmust) kell alkalmazni abból a célból, hogy az operátor jogosultságát ellenőrizze arra vonatkozóan, hogy a kívánt szerepköröket betölthesse és az annak megfelelő szolgáltatásokat igényelhesse. Ezekon túlmenően, nyílt formában megjelenő hitelesítési adatokat (pl. jelszavakat és PIN kódokat), nyílt formában megjelenő kriptográfiai kulcs komponenseket és más, nem védett kritikus biztonsági paramétereket olyan porton vagy portokon keresztül kell beadni, amelyek fizikailag el vannak különítve a többi porttól, és amelyek lehetővé teszik a direkt megadást /ahogyan azt a 2. fejezet (Modul interfészek) előírja/. Ide vonatkozó követelmények találhatók az KÖV_02.13 és KÖV_02.14-ben is.

4.4. Véges állapotú automata modell

KÖV_04.01:

Minden kriptográfiai modult egy olyan véges állapotú automata modell felhasználásával kell megtervezni, amely világosan meghatározza a modul minden üzemelés közbeni és hiba állapotát.

KÖV_04.02:

Egy kriptográfiai modult a következő állapot típusok alkalmazásával kell tervezni:

- Áram bekapcsolási-kikapcsolási állapot: primer, szekunder és tartalék áramellátási állapotok. Ezek az állapotoknak különbséget tehetnek a modul különböző részeinek ellátására szolgáló áramellátások között,
- Kriptográfiai tisztviselő állapotok: olyan állapotok, amelyekben a kriptográfiai tisztviselő funkciók kerülnek végrehajtásra (pl. kriptográfiai inicializálás és kulcs menedzsment funkciók),
- Kulcs beírási állapotok: olyan állapotok, amelyek kriptográfiai kulcsoknak és más kritikus biztonsági paramétereknek a modulba való beírási, és azok érvényességének ellenőrzésére szolgálnak,
- Felhasználói szolgáltatói állapotok: olyan állapotok, amelyekben az arra feljogosított felhasználók biztonsági szolgáltatásokhoz juthatnak, kriptográfiai funkciókat vagy más jogosult felhasználói funkciót hajthatnak végre,
- Ön-teszt állapotok: olyan állapotok, amelyek a modul ön-tesztjének végrehajtására szolgálnak /lásd 11. fejezet (Ön-teszt)/,
- Hiba állapotok: olyan állapotok, amelyekbe a modul hiba fellépésekor kerül (pl. sikertelen ön-teszt, titkosítás megkísérlése olyan esetben, amikor működéshez szükséges kulcsok vagy más kritikus biztonsági paraméterek hiányoznak, vagy kriptográfiai hibák lépnek fel). A hiba állapotok felöllelhetnek működést kizáró (hard) hibákat, amelyek egy készülék hibáját jelzik és a modul karbantartását vagy javítását igénylik, és felöllelhetnek helyreállítható (soft) hibákat, amelyek a modul inicializálását vagy "reset"-elését igényelhetik.

KÖV_04.03:

Minden hiba állapotnak olyannak kell lenni, hogy azt vissza lehessen állítani (reset) egy elfogadható működési állapotba vagy kezdeti állapotba, kivéve azokat a nem helyrehozható (hard) hibákat, amelyek a modul karbantartását, szervizelését vagy javítását igénylik.

KÖV_04.05:

Az állapot átmenetek leírásának tartalmaznia kell azokat a belső modul feltételeket, adat inputokat és vezérlő inputokat, amelyek egy állapotból egy másikba való átmenetet okoznak, és tartalmaznia kell azokat a belső modul feltételeket, adat outputokat és státusz outputokat, amelyeket egy állapotból egy másikba való átmenet eredményez.

4.5. Fizikai biztonság**KÖV_05.01:**

A kriptográfiai modulnak fizikai biztonsági eljárásokat kell alkalmaznia annak érdekében, hogy letiltsák a modul tartalmához való nem engedélyezett hozzáférést és hogy felfedezzék a modul nem engedélyezett működtetését és módosítását az telepítés során.

KÖV_05.02:

A kriptográfiai határon belül levő összes hardver, szoftver és firmware egységet védeni kell.

4.5.1 Közös követelmények¹⁹**KÖV_05.03:**

A következő követelményeknek minden fizikai biztonsági alkotóra érvényesnek kell lenniük:

KÖV_05.04:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a fizikai megvalósítás teljes specifikációját, valamint azt a biztonsági szintet, melyen a modul fizikai biztonsági eljárásai meg lettek valósítva.

KÖV_05.05:

A dokumentációnak tartalmaznia kell azoknak az alkalmazható biztonsági mechanizmusoknak a teljes leírását, amelyeket a modul alkalmazhat.

KÖV_05.12:

A modulnak rendelkeznie kell olyan gyártás során beépített alkatrészsel, ami megvédi a modult (pl. védőburkolat, mely a modul áramkörét veszi körül, ezzel védve a fizikai károsodástól).

KÖV_05.16:

A modulnak rendelkeznie kell olyan megoldással, ami lehetővé teszi a modulhoz való illetéktelen fizikai hozzáférés felfedését.

KÖV_05.17:

A modulnak a 3. biztonsági szinten a következő követelmények is eleget kell tennie:

KÖV_05.18:

Ha a kriptográfiai modul tartalmaz valamilyen nyílást vagy fedőt, vagy van karbantartási felülete, rendelkeznie kell olyan alkatrészsel, ami illetéktelen hozzáférés esetén kitörli az érzékeny adatokat a modulból.

KÖV_05.19:

Az illetéktelen hozzáférésre adott válasz során a törlő áramkörnek minden nyílt szövegű titkos kulcsot és CSP-t törölnie kell a nyílás kinyitásakor, a fedél elmozdításakor vagy a karbantartási felülelethez való hozzáféréskor.

KÖV_05.20:

¹⁹ Vagyis a kriptográfiai modul mindhárom lehetséges fizikai konfigurációjára (egy chipből álló, több chipes, beágyazott, illetve több chipes, önmagában álló) vonatkozik.

Az illetéktelen hozzáférésre való válaszadásnak és a törlő áramkörnek mindig működnie kell, amikor nyílt szöveggént titkos kulcs vagy CSP van a modulban.

4.5.2 Több chipes, beágyazott kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények

KÖV_05.33:

Több chipes, beágyazott kriptográfiai modul esetén a modulban lévő chipeknek olyan termék minőségűeknek kell lenniük, amelyek magukban foglalnak standard passziválási technikát is.

KÖV_05.34:

Több chipes, beágyazott kriptográfiai modul esetében a modult egy nem átlátszó, beavatkozást kimutató anyaggal kell beburkolni.

KÖV_05.36:

Több chipes, beágyazott kriptográfiai modul esetében a következő három követelmény egyikét kell alkalmazni a modulra:

- egy kemény, nem átlátszó kiöntő anyagot kell alkalmazni,
- a modult egy erős, nem eltávolítható burkoló anyagnak kell tartalmaznia,
- a modult egy erős, eltávolítható burkolatba kell bezárni, és tartalmaznia kell beavatkozásra reagáló és nullázó áramköri egységet.

4.6 Az operációs rendszer biztonsága

Nincsenek követelmények²⁰.

4.7 Kriptográfiai kulcsgondozás

4.7.1 Általános követelmények

KÖV_07.01:

A titkos és magán kulcsokat védeni kell a jogosulatlan felfedéssel, módosítással és helyettesítéssel szemben.

KÖV_07.02:

A nyilvános kulcsokat védeni kell a jogosulatlan módosítással és kicseréléssel szemben.

KÖV_07.03:

Dokumentációnak kell specifikálnia a kriptográfiai modulra vonatkozó kulcsgondozás minden vonatkozását.

²⁰ Mivel a ProtectServer Gold kriptográfiai modul működési környezete nem képezi az értékelés részét.

4.7.2 Véletlenszám generátorok (RNG)

KÖV_07.04:

Amennyiben a modul Jóváhagyott vagy Nem jóváhagyott RNG-t használ Jóváhagyott működési módban, az RNG-ből származó adatnak teljesíteni kell a folyamatos véletlenszám generálási tesztet.

KÖV_07.06:

A Jóváhagyott RNG-eket alá kell vetni a kriptográfiai algoritmus tesztnek.

KÖV_07.07:

A nem-determinisztikus RNG-knek meg kell felelnie az összes, szabványban foglalt, alkalmazható követelménynek.

KÖV_07.08:

Jóváhagyott RNG-t kell használni a Jóváhagyott biztonsági funkció kriptográfiai kulcsainak generálásához.

KÖV_07.09:

A mag (seed) és a kezdeti kulcs (seed key) soha nem lehet ugyanolyan értékű.

KÖV_07.10:

A dokumentációban fel kell sorolni a modul által használt összes véletlenszám generátort.

4.7.3 Kulcs generálásra vonatkozó követelmények

KÖV_07.11:

Egy kriptográfiai modul opcionálisan ki lehet egészítve egy belső kulcs generálási funkcióval²¹. A modulnak egy FIPS által jóváhagyott kulcs generálási algoritmust kell implementálni

KÖV_07.12:

Ha a kulcs generálási folyamatban egy véletlenszám generátor is alkalmazva van²², minden értéket olyan módon kell véletlenszerűen vagy pszeudo-véletlenszerűen generálni, hogy a bitek minden lehetséges kombinációja és minden lehetséges érték egyenlő valószínűséggel generálódjon.

KÖV_07.13:

A kulcsgenerálási eljárás biztonságának veszélyeztetéséhez legalább annyi művelet szükséges, amennyiből a véletlen kulcs értékét ki lehet találni.

KÖV_07.14:

Ha egy kezdeti (*seed*) kulcs alkalmazva van²³, akkor azt ugyanolyan módon kell bevinni, mint a kriptográfiai kulcsokat.

KÖV_07.15:

Közbesző kulcs generálási állapotoknak és értékeknek nem szabad hozzáférhetőnek lenniük a modulon kívül nyílt vagy más nem védett formában.

KÖV_07.16:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a modul által használt összes kulcsgenerálási eljárást.

4.7.4 Kulcs szétosztásra vonatkozó követelmények

KÖV_07.17:

Egy kriptográfiai modulnak FIPS által jóváhagyott kulcs szétosztási technikát kell implementálnia.

²¹ A ProtectServer Gold megvalósít belső kulcs generálási funkciót.

²² A ProtectServer Gold alkalmaz véletlenszám generátort.

²³ A ProtectServer Gold véletlenszám generátora alkalmaz kezdeti (*seed*) kulcsot.

KÖV_07.19:

A kulcs szétoztási eljárás veszélyeztetéséhez legalább annyi művelet szükséges, amennyiből a továbbított kriptográfiai kulcs értékét ki lehet számolni.

KÖV_07.20:

Amennyiben létezik kulcstovábbítási eljárás, a teljesíteni kell a kulcs be- és kivitelre vonatkozó követelményeket

KÖV_07.21:

A dokumentációnak specifikálnia kell a modul által alkalmazott kulcs szétoztási technikát.

4.7.5 Kulcs bevitelére és kivitelére vonatkozó követelmények**KÖV_07.22:**

Kézi úton szétoztott kriptográfiai kulcsok bevihetők a kriptográfiai modulba, illetve outputként kinyerhetők abból, tisztán kézi módszerekkel vagy elektronikus módszerekkel.

KÖV_07.23:

Amennyiben egy kezdeti (seed) kulcs kerül a modulba a kulcsgenerálás során, azt a kriptográfiai kulcsokkal azonos feltételek mellett kell bevinni.

KÖV_07.24:

Minden titkosított titkos és nyilvános kulcsot, melyet a kriptográfiai modulba bevisznek vagy kivésznek, a FIPS által jóváhagyott módban egy FIPS által jóváhagyott algoritmussal kell titkosítani.

KÖV_07.25:

Eszközt kell szolgáltatni annak biztosítására, hogy a modulba bevitt vagy abból outputként kinyert kulcs azzal a megfelelő jogi személlyel legyen összekapcsolva (pl. személy, csoport vagy eljárás), akihez a kulcs hozzá van rendelve.

KÖV_07.26:

A kézi úton szétoztott kriptográfiai kulcsokat a kriptográfiai modulba való bevitel során ellenőrizni kell a helyesség szempontjából a 11 fejezetben (Ön-tesztek) meghatározott kézi kulcs beviteli teszt felhasználásával.

KÖV_07.27:

Ha kódolt kulcsok vagy kulcs komponensek kerülnek beírásra, az ebből származó nyílt formájú titkos vagy magán kulcsok nem jeleníthetők meg.

KÖV_07.28:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden olyan kulcs be- és kiviteli eljárást, melyet a kriptográfiai modul használ.

KÖV_07.30:

Az elektronikus úton szétoztott titkos és magán kulcsokat kódolt formában kell bevinni és kinyerni.

KÖV_07.31:

A kézi úton szétoztott titkos vagy magán kulcsokat nem szabad bevinni vagy outputként kinyerni a kriptográfiai modulból nyílt formában. Ha kézi úton szétoztott titkos vagy magán kulcsokat kell bevinni a kriptográfiai modulba vagy outputként kinyerni onnan, akkor ezeket a következő módszerek valamelyikével kell elvégezni:

- kódolt formában,
- osztott tudáson alapuló (azaz két vagy több nyílt formájú kulcs komponenst felhasználó) eljárás alkalmazásával.

KÖV_07.32:

Ha kézi úton szétosztott titkos vagy magán kulcsot osztott tudáson alapuló eljárás segítségével visznek be vagy nyernek ki, a modulnak lehetőséget kell nyújtania arra, hogy az operátort külön-külön hitelesítse minden egyes kulcs komponens esetében.

KÖV_07.33:

Osztott tudáson alapuló hitelesítés esetén a kulcs komponenseket közvetlenül a kriptográfiai modulba kell bevinni, illetve közvetlenül a kriptográfiai modulból kell kinyerni (pl. megbízható útvonalon vagy közvetlenül csatlakoztatott kábelen keresztül) anélkül, hogy az áthaladna valamilyen borításon vagy olyan közbenső rendszeren, ahol a komponensek tárolhatók, összekapcsolhatók vagy más módon feldolgozhatók.

KÖV_07.34:

Osztott tudáson alapuló eljárásoknál legalább két kulcs komponens szükséges az eredeti kriptográfiai kulcs újragenerálásához.

KÖV_07.35:

Osztott tudáson alapuló eljárások esetén a dokumentációban meg kell jelennie, hogy ha egy kulcs újragenerálásához n kulcs komponens kell, akkor n-1 kulcs komponens jelenléte nem elegendő az eredeti kulcshoz kapcsolódó bármilyen információ kinyeréséhez, kivéve a hosszát.

KÖV_07.36:

Osztott tudáson alapuló eljárások esetén a dokumentációnak tartalmaznia kell a modul által használt összes ilyen eljárást.

4.7.6 Kulcs tárolásra vonatkozó követelmények**KÖV_07.37:**

Ha a titkos vagy magán kulcsokat a kriptográfiai modul tartalmazza, akkor azok tárolhatók nyílt formában.

KÖV_07.38:

A nyílt formájú kulcsok a modulon kívülről nem lehetnek hozzáférhetők.

KÖV_07.39:

Eszközt kell szolgáltatni annak biztosítására, hogy minden kulcs azzal a megfelelő jogi személlyel lett összekapcsolva (pl. személy, csoport vagy eljárás), akihez a kulcs hozzá van rendelve.

KÖV_07.40:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden kulcstárolás eljárást.

4.7.7 Kulcs megsemmisítésre vonatkozó követelmények**KÖV_07.41:**

Egy kriptográfiai modulnak lehetőséget kell arra nyújtani, hogy minden nyíltan tárolt kriptográfiai kulcsot és egyéb nem védett kritikus biztonsági paramétert a modulon belül nullázni lehessen.

KÖV_07.42:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden kulcstörlési eljárást.

4.8 Elektromágneses interferencia, elektromágneses kompatibilitás**KÖV_08.01:**

A kriptográfiai modulnak eleget kell tennie az alábbi követelményeknek:

KÖV_08.02:

A kriptográfiai modulok jeladó részének (rádióknak) minden alkalmazható FCC követelménynek eleget kell tenniük.

KÖV_08.03:

A dokumentációban nyilatkozatot kell tenni az EMI/EMC követelményeknek való megfeleléséről.

KÖV_08.05:

Egy kriptográfiai modulnak alkalmazkodnia kell az EMI/EMC követelményekhez, amelyek a 47 Code of Federal Regulations 15. részében, a B alfejezetben, B osztályában (azaz a házi alkalmazásra vonatkozó részben) vannak megadva.

4.9 Ön-tesztek**4.9.1 Általános követelmények****KÖV_09.01:**

A modulnak végre kell tudnia hajtani bekapcsolási önteszteket és feltételes önteszteket, ami a helyes működést biztosítja.

KÖV_09.02:

Bizonyos ön-teszteket akkor kell végrehajtani, amikor a modul áram alá kerül (áram alá helyezéskor végrehajtandó tesztek).

KÖV_09.03:

Egyéb ön-teszteket különböző feltételek esetén kell végrehajtani, általában akkor, ha egy meghatározott funkció vagy művelet kerül végrehajtásra (feltételhez kötött tesztek).

KÖV_09.04:

Amennyiben a kriptográfiai modul valamelyik ön-tesztje sikertelen, a modulnak hiba állapotba kell kerülnie, és hiba jelet kell kiadnia a státusz interfészen keresztül.

KÖV_09.05:

A modul semmilyen kriptográfiai funkciót nem végezhet addig, amíg hiba állapotban van.

KÖV_09.06:

A modul semmilyen adatot nem adhat ki outputként az adat output interfészen keresztül, amíg a hiba feltétel fennáll.

KÖV_09.07:

Minden lehetséges bekapcsolási és feltételes öntesztnek, hiba feltételnek dokumentáltnak kell lenni mindazokkal a tevékenységekkel együtt, amelyek szükségesek a hiba törlésére és a normál működéshez való visszatéréshez (ez tartalmazhatja a modul karbantartását, szervizelését és javítását is).

4.9.2 Áram alá helyezési tesztek**4.9.2.1 Általános tesztek****KÖV_09.08:**

Miután egy kriptográfiai modult áram alá helyeztek, a modulnak ön-teszt állapotba kell kerülnie.

KÖV_09.09:

Az áram alá helyezés utáni ön-tesztek nem igényelhetnek operátori közreműködést a futtatáshoz.

KÖV_09.10:

Amennyiben minden áram alá helyezés utáni teszt sikeres, akkor egy jelzést kell kiadni a "státusz output" interfészen keresztül.

KÖV_09.11:

Minden adat outputot le kell tiltani, amíg ezek a tesztek végrehajtás alatt állna.

KÖV_09.12:

A modulnak eszközöket kell biztosítania arra, hogy az áram alá helyezési tesztek igény esetén a modul periodikus tesztelésére is kezdeményezni lehessen.

KÖV_09.13:

A modulnak legalább a következő (áram alá helyezési) tesztek végére kell hajtania:

- kriptográfiai algoritmus teszt,
- szoftver/főrmver teszt,
- a kritikus műveletek tesztje és

4.9.2.2 Kriptográfiai algoritmus tesztek**KÖV_09.16:**

A kriptográfiai algoritmusokat tesztelni kell oly módon, hogy az algoritmust olyan adatokon kell végrehajtani, amelyekre vonatkozóan a helyes output már ismert ("ismert eredmény teszt"). Az ismert eredmény tesztet minden egyes kriptográfiai funkcióra vonatkozóan (pl. kódolás, dekódolás, hitelesítés) végére kell hajtani.

KÖV_09.17:

A teszt sikertelen, ha a kiszámított output nem egyezik meg a korábban generált outputtal.

KÖV_09.18:

Azon kriptográfiai algoritmusokat, melyek kimenete a bemenettől függ (pl. a DSA algoritmus), vagy az ismert eredmény teszteléstől vagy a pár konzisztencia teszteléstől kell ellenőrizni.

KÖV_09.19:

Az üzenet lenyomat készítő algoritmusok tesztelésére egy független ismert eredmény teszt vagy egy, a lenyomatoló algoritmushoz kapcsolódó kriptográfiai algoritmust tesztelő ismert eredmény teszt szükséges.

KÖV_09.20:

Ha a kriptográfiai modulnak két független megoldása van ugyanannak a kriptográfiai algoritmusnak a tesztelésére, akkor a két megvalósítás kimenetét folyamatosan össze kell hasonlítani.

KÖV_09.21:

Ha a kriptográfiai modulnak két független megoldása van ugyanannak a kriptográfiai algoritmusnak a tesztelésére, és a két megvalósítás kimenete nem egyezik, akkor a kriptográfiai algoritmus tesztnek nem felelt meg.

4.9.2.3 Szoftver/főrmver teszt**KÖV_09.22:**

A modulban (például az EEPROM-ban vagy RAM-ban) található minden beágyazott szoftver és főrmver esetén számításba kell venni és tárolni kell egy hiba detektáló kódot (EDC) vagy FIPS által jóváhagyott hitelesítési technikát (pl. egy adat hitelesítési kód kiszámítását és ellenőrzését vagy egy FIPS által elfogadott digitális aláírási algoritmust). Ezt a hiba detektáló kódot, adat hitelesítési kódot ill. digitális aláírást ellenőrizni kell akkor, amikor az áram alá helyezési ön-tesztek futnak.

KÖV_09.23:

Amennyiben a kiszámolt eredmény nem egyenlő a korábban készített eredménnyel, a szoftver/főrmver teszt nem felelt meg.

4.9.2.4 Kritikus funkciók tesztjei**KÖV_09.25:**

Minden más, a modul biztonságos működése szempontjából kritikus funkció tesztelhető azon ön-tesztek részeként, amelyeket az áram alá helyezéskor kell végrehajtani.

KÖV_09.26:

A meghatározott feltételek esetén végrehajtható egyéb kritikus funkciókat a feltételhez kötött tesztek részeként kell végrehajtani.

KÖV_09.27:

A dokumentációnak teljes specifikációt kell szolgáltatnia a kritikus funkciókról és azon áram alá helyezési ön-tesztek természetéről, amelyek ezen funkciók számára ki vannak jelölve.

4.9.3 Feltételhez kötött tesztek**KÖV_09.29:**

A feltételhez kötött tesztek a modulnak akkor kell végrehajtania, amikor a következő tesztek feltételei teljesülnek:

- páronkénti konzisztencia teszt,
- szoftver/főmver betöltési teszt,
- kézi kulcs bevitel teszt,
- folyamatos véletlenszám generátor teszt
- megkerülés teszt

4.9.3.1 Páronkénti konzisztencia teszt**KÖV_09.30:**

Azon kriptográfiai modulok, amelyek nyilvános és magán kulcsokat generálnak, tesztelniük kell a kulcsokat a páronkénti konzisztencia szempontjából.

KÖV_09.31:

Ha a kulcsokat FIPS által jóváhagyott kulcstovábbításra használják, a nyilvános kulccsal kell titkosítani a nyílt szövegű értéket. Az eredményként kapott titkos szöveget kell összehasonlítani a nyílt szövegű értékkel. Ha a két érték egyezik, akkor a teszt sikertelen. Ha a két érték különbözik, akkor a titkos kulccsal dekódolni kell a titkos szöveget, majd a kapott értéket össze kell hasonlítani az eredeti nyílt szöveggel. Ha a két érték nem egyezik, akkor a teszt sikertelen.

KÖV_09.33:

Ha a kulcsokat csak digitális aláírás létrehozására és ellenőrzésére használják, akkor a kulcsok konzisztenciája tesztelhető egy aláírás létrehozásával és ellenőrzésével is.

4.9.3.2 Szoftver/főmver betöltési tesztek**KÖV_09.34:**

Ha a modulba kívülről szoftver vagy főmver komponenst lehet betölteni, a következő szoftver/főmver tesztek kell végrehajtani.

KÖV_09.35:

Minden olyan érvényesített szoftver és főmver esetében, amelyet kívülről lehet betölteni a kriptográfiai modulba, alkalmazni kell egy olyan kriptográfiai mechanizmust, amely FIPS által jóváhagyott hitelesítési technikát (pl. adat hitelesítési kód vagy FIPS által elfogadott digitális aláírási algoritmus) használ.

KÖV_09.36:

A kiszámolt eredményt össze kell hasonlítani a korábban generált eredménnyel. Ha a két kiszámolt eredmény nem egyezik, akkor a szoftver/főmver integritás teszt nem felelt meg.

4.9.3.3 Kézi kulcs bevitel tesztje**KÖV_09.37:**

Amennyiben egy kriptográfiai modulba kézi úton visznek be kriptográfiai kulcsokat vagy kulcs elemeket, a következő tesztek kell végrehajtani.

KÖV_09.38:

A kulcsoknak rendelkezniük kell egy hiba detektáló kóddal (pl. paritás ellenőrzési érték), vagy pedig kétszeres beírást kell alkalmazni a beírt kulcsok helyességének ellenőrzésére.

KÖV_09.39:

EDC használata esetén az EDC-nek legalább 16 bit hosszúnak kell lennie.

KÖV_09.40:

Ha az EDC-t nem lehet ellenőrizni, vagy a kétszeres beírás nem egyezik, a teszt nem felelt meg.

4.9.3.4 Folyamatos véletlenszám generátor teszt**KÖV_09.41:**

Azon kriptográfiai moduloknak, amelyek egy véletlenszám vagy pszeudó véletlenszám generátort implementálnak, tesztelniük kell a generátort a sikertelenség szempontjából egy konstans értékig.

KÖV_09.42:

Ha a generátor n bitből álló blokkokat generál, ahol $n > 15$, a bekapcsolás után generált első blokkot nem szabad felhasználni, de tárolni kell abból a célból, hogy összehasonlításra kerüljön a következő generálandó blokkal. Az egymást követő generálások során az újonnan generált blokk összehasonlításra kerül az előző generált blokkal. A teszt sikertelen, ha a két összehasonlított blokk azonos.

KÖV_09.43:

Ha a generátornak minden hívása 16 bitnél kevesebbet szolgáltat, akkor a bekapcsolás utáni első n bitet, valamilyen $n > 15$ -re, nem szabad felhasználni, de tárolni kell a következő n generált bittel való összehasonlításra. Minden egymást követő n -bit generálás összehasonlításra kerül a megelőzően generált n -bittel. A teszt sikertelen, ha két összehasonlított n -bites sorozat megegyezik.

4.10 Tervezési biztosíték**4.10.1 Konfiguráció kezelés****KÖV_10.01:**

A modul kriptográfiai határán belül meg kell valósítani egy konfiguráció kezelő rendszert a kriptográfiai modul és a modul komponensek részére, és ezt a dokumentációban meg kell jeleníteni.

KÖV_10.02:

Minden, a konfigurációt érintő elemet, mely érinti a rendszer biztonságát és a dokumentációt, egy egyedi azonosítóval kell ellátni.

4.10.2 Továbbítás és működtetés**KÖV_10.03:**

A dokumentációnak tartalmaznia kell a biztonságos telepítés, inicializálás és indítás műveleteit.

KÖV_10.04:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a biztonság fenntartásának körülményeit a modul szétosztása és továbbítása során.

4.10.3 Fejlesztés**KÖV_10.06:**

A dokumentációnak meg kell mutatnia a hardver, a szoftver és a firmware komponensek tervezése és a kriptográfiai modul biztonsági szabályzata közötti összhangot.

KÖV_10.07:

Amennyiben a modul tartalmaz szoftver vagy firmware komponenset, a dokumentációban meg kell jelennie ezek forráskódjának, világosan jelezve a tervezésnek való megfelelőségüket.

KÖV_10.08:

Ha a kriptográfiai modul tartalmaz hardver komponenseket, a dokumentációban meg kell határozni ezek sémáját és/vagy Hardver Leíró Nyelv (HDL) segítségével a komponensek listáját.

KÖV_10.10:

A dokumentációnak tartalmaznia kell olyan funkcionális specifikációt, mely informális módon leírja a modult, a külső portokat és az interfészeket, és az interfészek célját.

KÖV_10.12:

Minden szoftver és firmware komponenset magas-szintű nyelven kell megvalósítani, kivéve akkor, amikor teljesítmény vagy kivitelezési problémák miatt csak alacsony-szintű nyelv (assembly vagy mikrokód) használható.

KÖV_10.13:

Minden hardver komponenset magas-szintű specifikációs nyelvvel kell megtervezni.

4.10.4 Támogató dokumentáció**KÖV_10.21:**

A kriptográfiai tisztviselő dokumentációjában le kell írni az adminisztratív funkciókat, biztonsági eseményeket, biztonsági paramétereket (és paraméter értékeket), fizikai portokat, és logikai interfészeket, amik a kriptográfiai tisztviselő számára elérhetők.

KÖV_10.22:

A kriptográfiai tisztviselő dokumentációjában le kell legyen írva, hogy hogyan lehet a kriptográfiai modult biztonságosan üzemeltetni.

KÖV_10.23:

A kriptográfiai tisztviselő dokumentációjának olyan, a felhasználók viselkedésével kapcsolatos elvárásokat is tartalmaznia kell, amik a biztonságos működéshez szükségesek.

KÖV_10.24:

A felhasználói dokumentációban meg kell határozni a Jóváhagyott biztonsági funkciókat, fizikai portokat, logikai interfészeket, melyek a felhasználó számára elérhetők.

KÖV_10.25:

A felhasználói dokumentációnak meg kell határoznia a felhasználó azon kötelességeit, melyek szükségesek a biztonságos működéshez.

5. A ProtectServer Gold értékeléshez megkövetelt fejlesztői bizonyítékok

Az alábbiakban áttekintjük azokat a fejlesztői bizonyítékokat (dokumentálást, egyéb információ szolgáltatást), melyet a fejlesztő cég biztosított a vizsgálatok elvégzéséhez a ProtectServer Gold értékelését végző laboratórium számára.

Az alábbi jelölést alkalmazzuk:

FB_x.y.z: a FIPS 140-2 x. fejezetének y. biztonsági követelményére vonatkozó z. fejlesztői bizonyítékot meghatározó elvárása.

5.1. A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása

FB_01.03.01:

A fejlesztő által nyújtott biztonsági szabályzatnak tartalmaznia kell a FIPS által jóváhagyott működési mód leírását.

FB_01.03.02:

A fejlesztő által nyújtott biztonsági szabályzatnak tartalmaznia kell azokat az utasításokat, melyekkel a FIPS által jóváhagyott működési módot el lehet indítani.

FB_01.04.01:

A fejlesztő által nyújtott biztonsági szabályzatnak tartalmaznia kell annak a megoldásnak a leírását, ahogy a modul jelzi, ha FIPS által Jóváhagyott működési módban van.

FB_01.04.02:

A fejlesztő által nyújtott biztonsági szabályzatnak tartalmaznia kell, hogy a FIPS által Jóváhagyott működési mód jelzése hogyan érhető el.

FB_01.06.01:

A modulban lévő valamennyi processzorra a fejlesztőnek meg kell határoznia azt a szoftvert és főrmvert, amelyet az adott processzor hajt végre, és azokat a memória egységeket, amelyek a végrehajtható kódot és adatokat tartalmazzák, és meg kell jelölni a szoftverek és főrmverek fő funkcióját is.

FB_01.06.02:

Minden processzor esetén a fejlesztőnek meg kell határoznia minden olyan hardvert, amelyhez a szóban forgó processzor kapcsolódik.

FB_01.08.01:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni minden olyan komponenst, amely kriptográfiai logikai áramkört vagy eljárást alkalmaz. A felsorolandó komponenseknek tartalmazniuk kell értelemszerűen a következőket:

- integrált áramköröket, beleértve a processzorokat, memóriákat és fogyasztói rendelésre készített integrált áramköröket,
- egyéb aktív elektronikai áramköri elemeket,
- villamos áram bemeneteket és kimeneteket, belső áramellátásokat vagy konvertereket,
- fizikai struktúrákat, beleértve az áramköri kártyákat vagy más szerelési alapfelületeket, foglalatokat és csatlakozókat,
- a szoftver és főrmver modulokat,
- a modulban alkalmazott egyéb komponenseket.

FB_01.08.02:

A fenti komponens listának konzisztensnek kell lennie azokkal az információkkal, amelyek az 1. fejezet (A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása) egyéb követelményeinek kielégítésére szolgálnak.

FB_01.08.03:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia a modul kriptográfiai határát. A kriptográfiai határnak egy olyan világosan meghatározott, összefüggő védelmi peremkerületnek kell lennie, amely a kriptográfiai modul fizikai határát alakítja ki. A védelmi peremkerület definíciójának meg kell határoznia a modul komponenseket és csatlakozókat (portokat), valamint a modul információ áramlási folyamatait, feldolgozó és input/output jeleit.

FB_01.08.04:

A kriptográfiai határnak tartalmaznia kell minden olyan hardvert vagy szoftvert, amely inputként fogad, feldolgoz, vagy outputként kiad olyan fontos biztonsági paramétereket, amelyek ha nincsenek kellően ellenőrizve, akkor ez érzékeny információk veszélyeztetéséhez vezethet.

FB_01.08.05:

A fejlesztőnek meg kell határoznia, hogy a modul fizikai konfigurációja a három lehetséges eset közül melyik: egyetlen chipből álló modul, több chipes, beágyazott modul vagy több chipes, önmagában álló modul.

FB_01.08.06:

A fejlesztői dokumentációnak vázolni kell a modul belső elrendezését és összeszerelési módszereit (pl. rögzítők és szerelvények), beleértve a tervrajzokat is, amelyeknek méret-arányosnak kell lenniük. Az integrált áramkörök belsejét nem kell ábrázolni.

FB_01.08.07:

A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell a modul elsődleges fizikai paramétereit, beleértve a foglalatoknak, a hozzáférési pontoknak, az áramköri kártyáknak, az áramellátás elhelyezkedésének, az összekötő huzalok menetének, a hűtőberendezések elhelyezkedésének és más fontos paramétereknek a leírását.

FB_01.09.01:

Minden olyan komponens, amely nem tartozik a biztonsági követelmények alá, tételesen fel kell sorolni a fejlesztői dokumentációban.

FB_01.09.02:

A FB_01.09.01 követelmény kielégítésére készített lista valamennyi elemére vonatkozóan a kizárás okát elfogadható módon meg kell magyarázni a fejlesztői dokumentációban. A fejlesztőnek bizonyítania kell, hogy ezen komponensek egyike sem okozhat veszélyeztetést elfogadható körülmények között, még hibás működés vagy rosszindulatú használat esetén sem.

FB_01.12.01:

A fejlesztőnek be kell mutatnia a FIPS által jóváhagyott kriptográfiai algoritmusokkal kapcsolatos tanúsítványait.

FB_01.12.02:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell minden FIPS által nem jóváhagyott biztonsági funkció listáját.

FB_01.13.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell egy olyan funkcionális blokkdiagramot, amely bemutatja a hardver komponenseket és azok csatlakozásait. A blokkdiagramnak tartalmaznia kell értelemszerűen a következő komponenseket:

- mikroprocesszorok,
- input/output bufferek,
- nyíltan tárolt szöveg / kódoltan tárolt szöveg bufferek,
- ellenőrző bufferek,
- kulcs tárolás,

- munka memória,
- program memória,
- minden más, fontos felhasznált komponens.

FB_01.13.02:

A blokkdiagramnak ezeken felül tartalmaznia kell minden más fogyasztói rendelésre készített integrált áramköröket, mint pl. előre megtervezett kriptográfiai áramköröket, kapu áramköröket vagy egyéb programozható logikai áramköröket.

FB_01.13.03:

A blokkdiagramnak be kell mutatnia a modul fő komponensei közötti, valamint a modul és a külső berendezés közötti kapcsolatokat.

FB_01.13.04:

A blokkdiagramnak be kell mutatnia a modul kriptográfiai határát.

FB_01.14.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell a hardver, szoftver és/vagy firmware komponensek részletes specifikációját. A dokumentációban meg kell jelennie egy véges állapot modellnek a 4.4 fejezetben meghatározott feltételeknek megfelelően. Amennyiben a kapcsolat a véges állapot modell és a tervezési specifikáció között nem világos, további dokumentációt kell benyújtani, ami tisztázza a kapcsolatot.

FB_01.15.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell minden biztonsággal kapcsolatos információt, mint a titkos és nyilvános kulcsok, hitelesítő adatok, és más védett információk védelme, amik kiszivárgása vagy módosítása befolyásolja a modul biztonságát.

FB_01.16.01:

A fejlesztőnek gondoskodnia kell egy különálló dokumentumról vagy dokumentum fejezetről, amely meghatározza azt a biztonsági politikát (vagyis azokat a biztonsági szabályokat, amelyek mellett egy modulnak működni kell), amelyet a kriptográfiai modul léptet hatályba.

5.2 Modul interfészek

FB_02.01.01:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia minden fizikai portot és logikai interfészt, például:

- Fizikai portok és ezek tükiosztásai
- Fizikai fedők, nyílások
- Logikai interfészek (pl. az API-k és más adat/vezérlő/állapot jelzések) és a jelzések nevei és funkciói
- Kézi vezérlők (gombok és kapcsolók), melyek a fizikai vezérlő bemenetre hatnak
- Fizikai állapotjelzők (pl. fényjelzések vagy kijelzők), melyek a fizikai állapot kimenetre érvényesek
- A logikai interfészek és a fizikai portok, kézi vezérlők, fizikai állapot jelzők közötti kapcsolatok
- Fizikai, logikai és elektromos karakterisztikák a fenti portokra és interfészekre

FB_02.01.02:

A fejlesztői dokumentációnak részleteznie kell a modul információ folyamait és hozzáférési pontjait azáltal, hogy az 1. fejezetben (A kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása) megkövetelt blokkdiagram másolatait kiemelésekkel és jegyzetekkel látja el. Ezeken felül további dokumentációt is kell szolgáltatni, amely szükséges a logikai interfészek világos specifikálásához.

FB_02.01.03:

A modulhoz csatlakozó minden input és output esetében a dokumentációnak meg kell határoznia azt a logikai interfészt, amelyhez az adott input vagy output tartozik, és meg kell határoznia a megfelelő fizikai belépési/kilépési pontokat. Az ezen követelmény kielégítésére szolgáltatott információknak konzisztenseknek kell lenniük azokkal a komponens információkkal, amelyek az 1. fejezet (A

kriptográfiai modul tervezése és dokumentálása) követelményei kielégítésére készültek, valamint a logikai portokra vonatkozó 2. fejezetbeli követelményekkel.

FB_02.02.01:

A fejlesztői tervnek a modul interfészeket logikailag elkülönített kategóriákra kell szétválasztani minimálisan azon kategóriák alkalmazásával, amelyek a KÖV_02.03 és a KÖV_02.09 követelményekben definiálva vannak. Az információknak konzisztensnek kell lennie a logikai interfészek és a fizikai portok KÖV_02.01-ben foglalt specifikációjával.

FB_02.02.02:

Amennyiben két vagy több interfész ugyanazon a fizikai porton osztozik, a fejlesztőnek meg kell határozni, hogy a különböző interfész kategóriákból származó információk hogyan különíthetők el logikailag.

FB_02.03.02:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell annak bizonyítékát, hogy a következő négy logikai interfész megtalálható a modulban:

- adat input interfész (meghatározva a KÖV_02.04-ben),
- adat output interfész (meghatározva a KÖV_02.05-ben),
- vezérlési input interfész (meghatározva a KÖV_02.07-ben),
- státusz output interfész (meghatározva a KÖV_02.08-ban).

FB_02.04.01:

A modulnak rendelkeznie kell egy adat input interfésszel, amely definiálva van a fejlesztői dokumentációban, beleértve az alábbiakat:

- nyíltan tárolt adatok,
- kódolt szöveggé tárolt adatok,
- kriptográfiai kulcsok,
- egyéb kulcskezelési adatok,
- hitelesítési adatok,
- státusz információk,
- minden más input adat.

FB_02.04.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni minden olyan külső beviteli eszközt, mely valamilyen adat bevitelére alkalmas az adat input interfészen keresztül. Ez lehet intelligens kártya, token, biometrikus eszköz, stb.

FB_02.05.01:

A kriptográfiai modulnak rendelkeznie kell adat output interfésszel. Minden adatot (kivéve az állapotadat, mely az állapot output interfészen jelenik meg), mely feldolgozás után kikerül a modulból, az adat output interfészen keresztül kell kiadni. Ilyen adatok:

- Nyíltszövegű adat
- Titkosított adat és elektronikus aláírás
- Kriptográfiai kulcsok és más kulcskezelési adatok (nyíltan vagy kódolva)
- Vezérlőinformációk külső eszközöknek
- Bármilyen más kimenő adat

FB_02.05.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni minden olyan külső kimeneti eszközt, mely valamilyen adat fogadására alkalmas az adat output interfészen keresztül. Ez lehet intelligens kártya, token, biometrikus eszköz, stb.

FB_02.06.01:

A fejlesztői tervezetnek biztosítania kell, hogy az adat output interfészen keresztül történő minden adat output letiltásra kerüljön, amikor a modul hiba állapotba kerül, ahogyan azt a 4. fejezet (Véges állapotú automata modell) dokumentálja, és a fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell, hogy ez hogyan valósul meg.

FB_02.06.02:

A fejlesztői tervezetnek biztosítania kell, hogy az adat output interfészen keresztül történő minden adat output letiltásra kerüljön, amikor a modul ön-teszt állapotba kerül, ahogyan azt a 9. fejezet (Ön-tesztek) dokumentálja, és a fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell, hogy ez hogyan valósul meg.

FB_02.07.01:

A modulnak rendelkeznie kell egy vezérlési input interfésszel, amely definiálva van a fejlesztői dokumentációban, és amelyet a modul működésének vezérlésére alkalmaznak, beleértve az input parancsokat, jelzéseket, adatokat és kézi inputokat.

FB_02.07.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni minden olyan külső beviteli eszközt, mely valamilyen parancs, jel vagy vezérlő adat bevitelére alkalmas a vezérlő input interfészen keresztül. Ez lehet intelligens kártya, token, stb.

FB_02.08.01:

A modulnak rendelkeznie kell egy státusz output interfésszel, amely definiálva van a fejlesztői dokumentációban, és amelyet a modul státuszának megjelenítésére vagy kijelzésére alkalmaznak, beleértve az output adatokat, jelzéseket, kijelzőket és fizikai kijelzőket.

FB_02.08.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni minden olyan külső kimeneti eszközt, mely valamilyen állapotinformáció, jel, logikai jelző vagy fizikai jelző fogadására alkalmas az állapot output interfészen keresztül. Ez lehet intelligens kártya, token, kijelző és/vagy tároló eszköz.

FB_02.09.01:

Ha a modul felvesz vagy szolgáltat külső áramot, rendelkeznie kell egy elektromos áram interfésszel, amely a fejlesztői dokumentációban megfelelő módon definiálva van, és amely tartalmazza az elektromos áram valamennyi belépési vagy kilépési pontját.

FB_02.10.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell annak leírását, hogy a modul hogyan tesz különbséget adat és vezérlés között az input, adat és állapot között az output interfészen, valamint hogy a bemenő adat és vezérlés útját meghatározó fizikai és logikai adatutak hogyan válnak szét a kimenő adat és állapot útját meghatározó fizikai és logikai adatutaktól.

FB_02.11.01:

A fejlesztői dokumentációnak minden fizikai és logikai input adat útvonalat megfelelő részletességgel ismertetnie kell abból a célból, hogy a modul input információinak minden fő kategóriája specifikálva legyen. Minden input adat, amely az adat input interfészen keresztül lép a modulba, csak az input adat útvonalat használhatja a belépéshez.

FB_02.12.01:

A fejlesztői dokumentációnak minden fizikai és logikai output adat útvonalat megfelelő részletességgel ismertetnie kell abból a célból, hogy a modul output információinak minden fő kategóriája specifikálva legyen. Minden output adat, amely az adat output interfészen keresztül lép ki modulból, csak az output adat útvonalon keresztül juthat ki.

FB_02.13.01:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni, hogy a fizikai és logikai utak, melyeket a kimenő adatok fő kategóriái használnak, hogyan válnak le logikailag vagy fizikailag azokról a folyamatokról, melyek a kulcsgenerálást, a kézi kulcsbevitelt és a kriptográfiai kulcsok törlését végzik. A modul nem engedheti meg, hogy ezen folyamatok kulcs vagy CSP információkat adjanak ki, valamint a kimenő adatok ne zavarják meg a folyamatokat.

FB_02.14.01:

Ha bármilyen lehetséges fennáll annak, hogy a modul szerkezete valamelyik porton lehetővé teszi nyílt formában megjelenő kriptográfiai kulcsok vagy más kritikus biztonsági paraméterek outputját, a szerkezetnek két független belső tevékenységet kell megkövetelnie, mielőtt az output bekövetkezik egy ilyen porton. Ebben az esetben a fejlesztői dokumentációnak definiálnia kell, hogy mik ezek a

tevékenységek és hogyan nyújtanak védelmet a kritikus biztonsági paraméterek gondatlan közzétételével szemben. A dokumentációnak tartalmaznia kell a modul azon funkcionális részeinek a specifikációját (akár hardverben akár szoftverben van megvalósítva), amelyekben a két független tevékenység végrehajtásra kerül.

FB_02.16.01:

Amennyiben a modul szerkezete nem védett kritikus biztonsági paramétereket tesz szükségessé, beleértve nyíltan megjelenő kriptográfiai kulcsokat vagy nyíltan megjelenő hitelesítési adatokat, az ezen adatok inputjára vagy outputjára szolgáló adat portoknak fizikailag el kell különülniük a modul összes többi portjától. A fejlesztői dokumentációnak be kell mutatnia, hogy ez hogyan valósul meg.

FB_02.17.01:

Amennyiben a modul szerkezete nem védett kritikus biztonsági paramétereket tesz szükségessé, beleértve nyíltan megjelenő kriptográfiai kulcsokat vagy nyíltan megjelenő hitelesítési adatokat, az ezen adatok inputjára vagy outputjára szolgáló logikai interfészeknek logikailag el kell különülniük a modul összes logikai interfészétől. A fejlesztői dokumentációnak be kell mutatnia, hogy ez hogyan valósul meg.

FB_02.18.01:

Amennyiben a modul szerkezete nem védett kritikus biztonsági paramétereket tesz szükségessé, beleértve nyíltan megjelenő kriptográfiai kulcsokat, nyíltan megjelenő hitelesítési adatokat, az ezen paraméterek inputjára vagy outputjára szolgáló adat portokat közvetlenül a kriptográfiai határhoz kell csatolni, anélkül, hogy azok áthaladnának bármilyen, a kriptográfiai határon kívül eső processzoron, komplex logikai blokkon vagy a kulcs kezeléssel kapcsolatban nem álló funkciókat végrehajtó modul részen. A fejlesztői dokumentációnak be kell mutatnia a megvalósítás módját.

5.3 Szerepkörök és szolgáltatások

FB_03.02.01:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia, hogy egyidejűleg több operátor engedélyezett-e. Amennyiben engedélyezett, a fejlesztőnek ismertetnie kell azt a módszert, amellyel az egyes operátorok által végrehajtott jogosult szerepkörök és szolgáltatások szétválasztása megvalósul. A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell az egyidejű operátorokra vonatkozó minden korlátozást (pl. nem engedélyezett egyidejűleg egy operátor karbantartói szerepkörben és egy másik operátor felhasználói szerepkörben).

5.3.1 Szerepkörök

FB_03.03.01:

A fenti FB_03.01.01 kielégítésére megkövetelt dokumentációba a fejlesztőnek legalább egy felhasználói és egy kriptográfiai tisztviselő szerepkört bele kell vennie.

FB_03.06.01:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia minden megkülönböztethető jogosult szerepkört, beleértve annak megnevezését, célját és azokat a szolgáltatásokat, amelyek az adott szerepkörben végrehajthatók.

FB_03.11.01:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a modul állapotának lekérdezési módját, valamint a felhasználó által meghívható ön-tesztek inicializációját és futtatását, az FB_03.14.01 és az FB_03.15.01-ben meghatározott szolgáltatásokkal együtt.

FB_03.14.01:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden szolgáltatás célját és funkcióját.

FB_03.14.02:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határozni minden szolgáltatáshoz kapcsolódóan az inputokat, outputokat és azon felhatalmazott szerepet vagy szerepeket, amivel végre lehet hajtani. A szolgáltatás inputoknak tartalmaznia kell a modul összes adat vagy vezérlő inputját, amin keresztül inicializálni vagy működtetni lehet azt. A szolgáltatás outputoknak tartalmaznia kell minden olyan adat és állapot outputot, melyen keresztül az inputon keresztül kezdeményezett szolgáltatások, eredményét le lehet kérni.

FB_03.15.01:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden szolgáltatás célját és funkcióját.

FB_03.15.02:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határozni minden szolgáltatásra az inputokat és a hozzájuk tartozó outputokat. A szolgáltatás inputoknak tartalmaznia kell minden adat vagy vezérlő inputot, melyen keresztül a szolgáltatások inicializálhatók vagy működtethetők. A szolgáltatás outputoknak tartalmaznia kell minden olyan adat és állapot outputot, melyen keresztül az input által kezdeményezett szolgáltatás eredménye lekérdezhető.

5.3.3 Operátori hitelesítés

FB_03.19.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell azokat a mechanizmusokat, amelyeket az operátor azonosításának végrehajtására, az operátor azonosságának hitelesítésére, a szerepkör vagy szerepkörök közvetett vagy közvetlen kiválasztására és annak ellenőrzésére alkalmaznak, hogy az operátor jogosult-e a szerepkör(ök) felvételére. Meg kell jegyezni, hogy az azonosságon alapuló hitelesítés figyelembe veszi az operátornak az azonosságát, aki egy meghatározott szerepkört felvesz. Ez a hitelesítési módszer nemcsak a szerepkörök között tesz különbséget, de ugyanazon szerepkörön belül is; két operátor, aki ugyanazt a szerepkört kívánja betölteni, a modul számára különböző információt fog felmutatni, mivel azonosítójuk különböző. Például ha egy operátornak egy PIN kódot kell megadnia akkor, ha megkísérel egy szerepkört betölteni, minden egyes operátornak különböző PIN kóddal kell rendelkeznie, mivel a PIN kód a modul számára az operátort azonosítja.

FB_03.20.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell, hogy a modul lehetővé teszi-e egy operátor számára, hogy szerepkört váltson anélkül, hogy azonosságát újra hitelesíteni kellene. Ha ez a lehetőség fennáll, a fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell, hogy az operátor számára fennáll az a lehetőség, hogy szerepkört váltson, és világosan ki kell jelentenie, hogy ellenőrizni kell az operátor jogosultságát az új szerepkörre.

FB_03.21.01:

A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell, hogy egy áramellátás megszűnését követően a megelőző hitelesítések eredményei hogyan lesznek törölve.

FB_03.22.01:

A dokumentációnak tartalmaznia kell minden olyan védelmi eljárást, amit a modul a hitelesítő adatok védelmére felhasznál. A védelemnek olyan eljárásokat kell tartalmaznia, melyek védenek az illetéktelen hozzáféréstől, módosítástól és helyettesítéstől.

FB_03.23.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell azon eljárásokat, melyek a modulhoz való hozzáférést szabályozzák az inicializálás előtt.

FB_03.25.01:

A dokumentációban meg kell jelennie minden egyes hitelesítési módnak, valamint az elfogadható hibás engedélyezés és a véletlen kitalálás arányoknak.

FB_03.26.01:

A fejlesztői dokumentációban megtalálható minden hitelesítési mód, valamint ezek megfejtésének valószínűsége egy perc alatt.

FB_03.27.01:

A dokumentáció leírja, hogy hogyan lehet megakadályozni a hitelesítő adatok operátor általi kifigyelését.

FB_03.28.01:

A dokumentációban meg kell jelennie egy olyan eljárásnak, mely biztosítja az operátor által bevitt hitelesítő adatok visszajelzését.

5.4 Véges állapotú automata modell

FB_04.05.01:

A fejlesztőnek leírást kell adnia a véges állapotú automata modellről. Ezen leírásnak tartalmaznia kell a modul minden állapotának megadását és leírását, és le kell írnia a megfelelő állapot átmenetek mindegyikét. Az állapot átmeneteknek tartalmazniuk kell azokat a belső modul feltételeket, adat inputokat és vezérlő inputokat, amelyek egy állapotból egy másikba való átmenetet okoznak, és azokat a belső modul feltételeket, adat outputokat és státusz outputokat, amelyeket egy állapotból egy másikba való átmenet eredményez.

5.5 Fizikai biztonság

5.5.1 Közös követelmények

FB_05.04.01:

A fejlesztői dokumentációnak specifikálnia kell, hogy a modulra vonatkozóan az alábbi három fizikai megvalósítás melyike áll fenn: egyetlen chipből álló modul, több chipes, beágyazott modul vagy több chipes, önmagában álló kriptográfiai modul²⁴. A specifikált fizikai megvalósításnak konzisztensnek kell lennie az aktuális modul fizikai tervével.

FB_05.05.01:

A fejlesztői dokumentációnak teljesen le kell írnia azokat az alkalmazható fizikai biztonsági mechanizmusokat, amelyeket a modul felhasznál. A modul összes összetevőjét, beleértve minden hardvert, szoftvert, firmwaret és adatot (beleértve a nyíltan tárolt kriptográfiai kulcsokat és nem védett kritikus védelmi paramétereket) védeni kell.

FB_05.12.01:

A több chipes, beágyazott modul chipjeinek szabványos termék minőségű IC-knek kell lenniük, amelyeket úgy terveztek, hogy legalább a tipikus kereskedelmi minőségi specifikációknak feleljenek meg az áramellátás, hőmérséklet, megbízhatóság, ütés/rázkódás stb. tekintetében. Különösen fontos, hogy a modul standard passziválási technikát alkalmazzon minden egyes chipre vonatkozóan. A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell az IC-k minőségét. Ha valamelyik alkalmazott IC nem szabványos, annak passziválási szerkezetét szintén ismertetni kell.

5.5.2 Több chipes, beágyazott kriptográfiai modulra vonatkozó követelmények

FB_05.34.01:

A modult tipikus termék szintű foglalatba vagy tokba kell beépíteni. A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell a modulnak foglalat vagy tok leírását.

FB_05.36.01:

²⁴ A ProtectServer Gold esetében ez: több chipes, beágyazott modul.

A modult egy nem átlátszó, beavatkozást kimutató burkolattal kell befedni, mint pl. egy, az alakot követő burkolat, vagy folyékony festék. Az anyagnak átlátszatlanak kell lennie a látható tartományon belül. A fejlesztői dokumentációnak meg kell adnia a beavatkozást kimutató, nem átlátszó burkolat fajtáját és annak karakterisztikáját.

5.6. Az operációs rendszer biztonsága

Nincsenek követelmények²⁵.

5.7. Kriptográfiai kulcsgondozás

5.7.1 Általános követelmények

FB_07.01.01:

A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell minden, a modul számára belső titkos és/vagy magán kulcs védelmét. A védelemnek tartalmaznia kell olyan mechanizmusok implementálását, amelyek védelmet nyújtanak a jogosulatlan felfedéssel, módosítással és helyettesítéssel szemben.

FB_07.02.01:

Ha a modul támogat nyilvános kulcsokat, a fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell minden nyilvános kulcs védelmét. A védelemnek tartalmaznia kell olyan mechanizmusok implementálását, amelyek védelmet nyújtanak a jogosulatlan módosítással és helyettesítéssel szemben.

FB_07.03.01:

A dokumentációnak ismertetnie kell a kriptográfiai kulcsok, kulcs komponensek és CSP-k listáját.

5.7.2 Véletlenszám generátorok (RNG)

FB_07.08.01:

A fejlesztői dokumentációban szerepelnie kell egy állításnak, miszerint a kulcsgenerálás során FIPS által jóváhagyott véletlenszám generálás történik. Az erre vonatkozó követelmények a FIPS PUB 140-2 C mellékletében találhatóak.

FB_07.09.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell egy olyan eljárást, ami biztosítja, hogy a mag és a kezdeti kulcs sosem egyezik meg.

FB_07.10.01:

A fejlesztői dokumentációban le kell írni az összes felhasznált RNG-t (akár FIPS által jóváhagyott, akár nem), ezek típusát és felhasználását a modulban.

5.7.3 Kulcs generálásra vonatkozó követelmények

FB_07.11.01:

A fejlesztőnek bizonyítékot is kell nyújtania arra vonatkozóan, hogy a kulcs generálási algoritmus FIPS által jóváhagyott.

FB_07.13.01:

A fejlesztőnek olyan dokumentumot kell benyújtania, ami megmutatja, legalább hány művelet szükséges ahhoz, hogy a generált kulcs értékét ki lehessen találni a kulcsgeneráló algoritmust kihasználva (pl. a kezdeti kulcsot kitalálva determinisztikussá tenni az RNG-t).

²⁵ Mivel a ProtectServer Gold kriptográfiai modul működési környezete nem képezi az értékelés részét.

FB_07.15.01:

A dokumentációnak jeleznie kell, hogy a kulcsgenerálás során valamilyen átmeneti érték elhagyja-e a modult.

FB_07.15.02:

A kulcs generálási eljárások nem tehetnek lehetővé semmilyen outputot a kulcs generálási folyamat során, kivéve azokat az értékeket, amelyek kódolva vannak.

FB_07.16.01:

A dokumentációnak bizonyítékot kell szolgáltatnia arról, hogy a kulcsgenerálási eljárást a modul használja.

5.7.4 Kulcs szétesztásra vonatkozó követelmények**FB_07.17.01:**

A dokumentációban a fejlesztőnek nyilvánosságra kell hoznia, hogy FIPS által jóváhagyott kulcsgondozási eljárást használ. A jóváhagyott kulcsgondozási eljárások a FIPS PUB 140-2 D mellékletében találhatók.

FB_07.19.01:

A fejlesztőnek olyan dokumentumot kell benyújtania, ami megmutatja, legalább hány művelet szükséges ahhoz, hogy a kriptográfiai kulcs értékét ki lehessen találni a kulcs továbbítása során.

FB_07.21.01:

A dokumentációnak tartalmaznia kell a modul által felhasznált kulcsszétesztési eljárásokat.

5.7.5 Kulcs bevitelére és kivitelére vonatkozó követelmények**FB_07.23.01:**

A kulcsmenedzsment dokumentációnak tartalmaznia kell a kezdeti kulcs bevitelének módját.

FB_07.24.01:

A dokumentációban meg kell jelennie, hogy a magán és titkos kulcsokat, melyeket a modulba betöltenek vagy kivesznek, milyen FIPS által jóváhagyott algoritmusokkal titkosítják.

FB_07.25.01:

A dokumentált kulcs beviteli / kiviteli eljárásoknak ismertetniük kell azokat a mechanizmusokat vagy eljárásokat, amelyeket annak biztosítására alkalmaznak, hogy minden kulcs a megfelelő jogi személlyel legyen összekapcsolva.

FB_07.27.01:

A dokumentált kulcs beviteli eljárásnak lehetővé kell tennie a kódolt kulcsok és kulcs komponensek kijelzését a kulcs beírás folyamán, ha ez szükséges, de lehetetlenné kell tenni azoknak a nyílt formájú titkos és magán kulcsok kijelzését, amelyek a kódolt kulcsok és kulcs komponensek beviteléből származnak.

FB_07.28.01:

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia a modul által használt kulcsbeviteli és kiviteli eljárásokat.

FB_07.32.01:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni azt a modul által használt eljárást, amivel a kulcsbevitelért illetve kivitelért felelős operátorokat külön-külön lehet azonosítani.

FB_07.34.01:

Ha kézi úton szétesztett titkos vagy magán kulcsokat osztott tudáson alapuló eljárás segítségével visznek be vagy nyernek outputként ki, a fejlesztői dokumentációnak a kulcs beviteli eljárás leírásában meg kell határoznia, hogy hány kulcs komponens szükséges a kulcs újragenerálásához.

FB_07.35.01:

A dokumentációnak le kell írnia, hogy n-1 kulcs komponens ismerete nem elegendő semmilyen, a kulccsal kapcsolatos információ felfedésére, kivéve a kulcs hosszát.

FB_07.36.01:

A fejlesztő által kiadott dokumentációban szerepelnie kell annak az állításnak, hogy a modul osztott tudáson alapuló eljárásokat használ.

5.7.6 Kulcs tárolásra vonatkozó követelmények**FB_07.39.01:**

A kulcs tárolásról szóló fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell azokat a mechanizmusokat vagy eljárásokat, amelyeket annak biztosítására alkalmaznak, hogy minden kulcs a megfelelő jogi személlyel legyen összekapcsolva.

FB_07.40.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell a következő információt minden tárolt kulcsról:

- Típus és azonosító
- Tárolás helye
- A formátum, ahogy a kulcsot tárolják (nyílt szöveg, titkosított forma, osztott tudáson alapuló védelem). Amennyiben a kulcsot titkosított formában tárolják, meg kell határozni, hogy milyen FIPS által jóváhagyott algoritmus védi azt.

5.7.7 Kulcs megsemmisítésre vonatkozó követelmények**FB_07.41.01:**

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határozni a nyílt szövegű titkos és magán kulcsok valamint a CSP-k megsemmisítésével kapcsolatos információkat:

- Megsemmisítési technika
- Megkötések a nyílt szövegű titkos és magán kulcsok és a CSP-k megsemmisítésénél
- Nyílt szövegű titkos és magán kulcsok és a CSP-k, melyek megsemmisülnek
- Nyílt szövegű titkos és magán kulcsok és a CSP-k, melyek nem semmisülnek meg és ennek magyarázata
- Annak magyarázata, hogy a megsemmisítési eljárás annyi idő alatt megy végbe, amennyi nem elég a nyílt szövegű titkos és magán kulcsok és a CSP-k felfedésére

5.8 Elektromágneses interferencia, elektromágneses kompatibilitás**FB_08.02.01:**

A fejlesztőnek meg kell neveznie azon FCC által akkreditált laboratóriumot, mely a tanúsítványát kiállította.

FB_08.02.02:

A fejlesztőnek be kell nyújtani a kriptográfiai modul FCC tanúsítványának számát.

FB_08.05.01:

A fejlesztőnek egy FCC bizonyítványt kell szolgáltatnia arra vonatkozóan, hogy a kriptográfiai modul alkalmazkodik azokhoz az EMI/EMC követelményekhez, amelyek az FCC 15 részében, a B alrészben és B osztályban vannak megadva.

5.9 Ön-tesztek**5.9.1 Általános követelmények****FB_09.04.01:**

A fejlesztőnek dokumentálnia kell minden egyes ön-teszthez kapcsolódó minden hiba állapotot, és minden egyes hiba állapot esetén közölnie kell a várt hiba jelzést.

FB_09.05.01:

Lásd az FB_02.06.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően. A fejlesztői tervezetnek azt is biztosítania kell, hogy kriptográfiai műveletek nem hajthatók végre, amíg a modul hiba állapotban van.

FB_09.06.01:

Lásd az FB_02.06.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően. A fejlesztői tervezetnek azt is biztosítania kell, hogy kriptográfiai műveletek nem hajthatók végre, amíg a modul hiba állapotban van.

FB_09.07.01:

A fejlesztőnek listát kell szolgáltatni valamennyi, kötelező és opcionális ön-tesztről, amelyeket a modul végre tud hajtani. Ennek a listának egyaránt tartalmaznia kell az áram bekapcsolási teszteket és a feltételes teszteket.

FB_09.07.02:

A fejlesztői dokumentációnak minden egyes hiba feltételre vonatkozóan meg kell adnia annak megnevezését, azokat az eseményeket, amelyek kiváltják, azokat a tevékenységeket, amelyek szükségesek a hiba törlésére és a normál működéshez való visszatéréshez. Meg kell jegyezni, hogy a szükséges tevékenységek magukban foglalhatják azt is, hogy a modult a gyártóhoz kell elküldeni javításra.

5.9.2 Az áram alá helyezési tesztek**5.9.2.1 Általános tesztek****FB_09.09.01:**

A fejlesztői dokumentációnak meg kell követelnie, hogy az áram alá helyezés utáni ön-tesztek nem vonhatnak maguk után semmilyen operátori inputot vagy operátori tevékenységet.

FB_09.10.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell azt a jelzést, amelyet a modul kiad az áram alá helyezés után végrehajtandó tesztek sikeres végrehajtása esetén.

FB_09.12.01:

A fejlesztőnek ismertetnie kell azokat az eljárásokat, amelyek segítségével egy operátor elindíthatja az áram alá helyezéskor elvégzendő ön-teszteket.

FB_09.13.01:

Lásd az FB_09.07.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően.

5.9.2.2 Kriptográfiai algoritmus tesztek**FB_09.16.01:**

Lásd az FB_09.07.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően.

FB_09.17.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell az "ismert eredmény" tesztet, amelyet a kriptográfiai algoritmus tesztelésére végre kell hajtani.

FB_09.17.02:

A dokumentációban be kell mutatni azt, hogy amennyiben a két kimenet nem azonos, a modul hogyan megy át hibaállapotba, illetve milyen hibajelzés jelenik meg a kimenetén.

FB_09.18.01:

Lásd az FB_09.07.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően.

FB_09.18.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni azokat a teszteket, amiket a modul felhasznál.

FB_09.19.01:

Lásd az FB_09.07.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően.

FB_09.19.02:

A fejlesztői dokumentációban meg kell határozni azokat a teszteket, amiket a modul felhasznál.

FB_09.20.01:

Lásd az FB_09.07.01-t a fejlesztői dokumentációra vonatkozó követelményeket illetően.

FB_09.20.02:

A fejlesztőnek meg kell határoznia, hogy ismert eredmény tesztet vagy két független kriptográfiai algoritmus megvalósítás kimenetének összehasonlító tesztjét alkalmazta a modul algoritmusainak tesztelésére. Amennyiben az összehasonlító tesztelést használja, ezt ki kell emelni a dokumentációban.

5.9.2.3 Szoftver/főrmver teszt**FB_09.22.01:**

A fejlesztői dokumentációnak meg kell határoznia, hogy a beágyazott szoftver és főrmver sértetlenségének biztosítására hiba detektálási kódot (EDC) vagy pedig egy FIPS által jóváhagyott hitelesítési technikát (pl. FIPS által jóváhagyott adat hitelesítési kódot (DAC) vagy FIPS által elfogadott digitális aláírást) alkalmaznak-e.

FB_09.22.02:

A dokumentációnak ismertetnie kell az implementált sértetlenséget vizsgáló mechanizmust.

FB_09.22.03:

Ha a modul egy FIPS által jóváhagyott hitelesítési technikát implementál, a fejlesztőnek egy olyan bizonyítékot kell szolgáltatnia, amely tartalmaz egy FIPS értékelésre meghatalmazott (akkreditált) laboratóriumtól származó tanúsítványt, amely kijelenti, hogy a modulban implementált hitelesítési technika FIPS által jóváhagyott. Egy ilyen bizonylat hiányában a fejlesztő cégnek írásos nyilatkozatot kell szolgáltatnia, amely kijelenti, hogy a modulban implementált hitelesítési technika FIPS által jóváhagyott.

5.9.2.4 Kritikus funkciók tesztjei**FB_09.27.01:**

A fejlesztőnek minden kritikus funkcióról egy mátrixot kell szolgáltatnia. Minden egyes kritikus funkció esetén a fejlesztőnek fel kell tüntetnie:

- annak célját (pl. azt, hogy a szóban forgó funkció miért "kritikus"),
- melyek azok a kritikus funkciók, amelyeket az áram alá helyezési ön-tesztek tesztelnek,
- melyek azok a kritikus funkciók, amelyeket feltételhez kötött tesztek tesztelnek.

5.9.3 Feltételhez kötött tesztek

5.9.3.1 Páronkénti konzisztencia teszt

FB_09.31.01:

Ha a modul nyilvános és magán kulcsokat használ FIPS által jóváhagyott kulcstovábbítási eljárásokra, a fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell egy páronkénti konzisztencia tesztet, amely a nyilvános kulcsot használja fel egy nyílt szöveg titkosítására. Az eredményül kapott kódolt szöveget össze kell hasonlítani az eredeti nyílt szöveggel, hogy különböznek-e.

- Ha a két érték egyenlő, a modult hibaállapotba kell rakni, az állapot interfészen egy hibajelzésnek kell megjelennie.
- Ha a két érték különbözik, a titkos kulcsot használva vissza kell fejteni a kódolt szöveget, majd az eredményt össze kell hasonlítani az eredeti nyílt szöveggel.
- Ha a két érték nem azonos, a teszt nem felelt meg.

FB_09.33.01:

Ha a kulcsokat a modul digitális aláírások számítására és ellenőrzésére használja, akkor vagy a kódolásra/dekódolásra használatos eljáráshoz hozzáadva, vagy azt helyettesítve, a fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell egy páronkénti konzisztencia tesztet, amely egy digitális aláírás létrehozásán és ellenőrzésén alapul.

5.9.3.2 Szoftver/főmver betöltési tesztek

FB_09.35.01:

A fejlesztői dokumentációnak ismertetnie kell a FIPS által jóváhagyott hitelesítési technikát, amelyet a kívülről betöltött szoftver és főmver sértetlenségének védelmére alkalmaznak.

FB_09.35.02:

A fejlesztőnek bizonyítékot kell szolgáltatnia arra vonatkozóan, hogy a technika FIPS által jóváhagyott. Ezen bizonyítéknak egy FIPS értékelésre meghatalmazott (akkreditált) laboratóriumtól származó érvényesítési bizonyítványból kell állnia, amely kijelenti, hogy a modulban implementált hitelesítési technika FIPS által jóváhagyott. Egy ilyen érvényesítési bizonylat hiányában a fejlesztő cégnek írásos nyilatkozatot kell szolgáltatnia, amely kijelenti, hogy a modulban implementált hitelesítési technika FIPS által jóváhagyott.

5.9.3.3 Kézi kulcs bevitel tesztje

FB_09.40.01:

A fejlesztőnek dokumentálnia kell a kézi kulcs bevitel tesztjét. Attól függően, hogy hiba detektáló kódot vagy duplikált kulcs bevitelt alkalmaznak, a kézi kulcs bevitel tesztje tartalmazhatja a következőket:

- hiba detektáló kódok (EDC):
 - a hiba detektáló kód számítási algoritmusának ismertetése,
 - az ellenőrzési eljárás ismertetése,
 - várható outputok sikeres vagy sikertelen teszt esetén,
- duplikált kulcs bevitel:
 - az ellenőrzési eljárás ismertetése
 - várható outputok sikeres vagy sikertelen teszt esetén

FB_09.40.02:

Ha a hiba detektáló kódot alkalmazzák, a fejlesztői dokumentáció azon részének, amely a kriptográfiai kulcsok formátumát ismerteti (lásd KÖV_07.03), tartalmaznia kell a hiba detektáló kódra vonatkozó részt is.

5.9.3.4 Folyamatos véletlenszám generátor teszt

FB_09.42.01:

Ha a modul hardver véletlenszám generátort implementál, a fejlesztőnek dokumentálnia kell a folyamatos véletlenszám generátor tesztet.

FB_09.43.01:

Ha a modul hardver véletlenszám generátort implementál, a fejlesztőnek dokumentálnia kell a folyamatos véletlenszám generátor tesztet.

5.10 Tervezési biztosíték

5.10.1 Konfiguráció kezelés

FB_10.01.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell a kriptográfiai modul, a modul komponensek és a modul dokumentáció által használt konfiguráció kezelési rendszer leírását.

FB_10.02.01:

A fejlesztő konfiguráció kezelési dokumentációjának tartalmaznia kell a konfigurációs elemek listáját, és azokat az eljárásokat, amik ezek egyedi megkülönböztetésére szolgálnak.

FB_10.02.02:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell azon eljárást, mely minden hitelesített konfigurációs elem verzióját egyedileg azonosítja.

5.10.2 Továrbítás és működtetés

FB_10.03.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell azokat a lépéseket, melyek a modul biztonságos telepítéséhez, inicializációjához és indításához szükségesek

FB_10.04.01:

A szállítási dokumentációnak tartalmaznia kell azon eljárásokat, melyek a kriptográfiai modul felhatalmazott operátornak való átadása közbeni biztonságának fenntartásához szükségesek.

5.10.3 Fejlesztés

FB_10.06.01:

A fejlesztői dokumentációnak tartalmaznia kell annak leírását, hogy a hardver, szoftver és firmware tervezése során hogyan tartották be a modul biztonsági szabályzatának előírásait.

FB_10.07.01:

A fejlesztőnek be kell nyújtania egy listát a modulban felhasznált összes szoftver és firmware komponensről.

FB_10.07.02:

A fejlesztőnek egy megjegyzésekkel ellátott forrás listát kell beadnia a listában felhasznált összes szoftver és firmware és komponensről.

FB_10.08.01:

A fejlesztőnek a modulban található összes hardver elemről készített listát kell készítenie.

FB_10.10.01:

A fejlesztő funkcionális specifikációjának le kell írnia a kriptográfiai modult annak minden külső interfészével és portjával.

FB_10.10.02:

A fejlesztő funkcionális specifikációjának meg kell határoznia minden külső interfész célját.

FB_10.12.01:

A fejlesztőnek azonosítania kell minden szoftver és szoftver komponens, ami nem magas-szintű nyelven lett írva, és magyarázatot vagy indoklást kell szolgáltatni arról, hogy miért alacsony-szintű nyelven készültek. A magyarázat hivatkozhat a magas-szintű nyelv hiányára vagy a szoftver/főmver teljesítménynövelésének igényére.

FB_10.13.01:

A fejlesztőnek olyan dokumentációt kell készítenie, mely a felhasznált hardver komponenseket magas-szintű nyelven írja le.

5.10.4 Támogató dokumentáció**FB_10.23.01:**

A fejlesztői dokumentációnak minden olyan információt tartalmaznia kell, mely a KÖV_10.21-ben, a KÖV_10.22-ben és a KÖV_10.23-ban megjelennek.

FB_10.23.02:

A kriptográfiai tisztviselő dokumentációjának rendelkezésre kell állnia a kriptográfiai tisztviselő számára.

FB_10.25.01:

A fejlesztői dokumentációnak minden olyan információt tartalmaznia kell, mely a KÖV_10.24-ben és a KÖV_10.25-ban megjelennek.

FB_10.25.02:

A felhasználói dokumentációnak rendelkezésre kell állnia a felhasználó számára.

6. A minősített hitelesítés-szolgáltatókra vonatkozó járulékos funkcionális és biztonsági követelmények

Az alábbiakban áttekintjük azokat az irányadó követelményrendszerekből adódó követelményeket, melyek egy minősített hitelesítés-szolgáltató által használt "biztonságos" kriptográfiai modulra vonatkoznak. Azokra a funkcionális és biztonsági követelményekre szorítkozunk, melynek teljesülését a 3-as biztonsági szintű FIPS 140-1 értékelés/tanúsítás nem biztosítja automatikusan.

Az alábbiakban a CEN 14167-1 munkacsoport egyezmény jelöléseit alkalmazzuk, lábjegyzetként pedig egyenként utalunk a magyar jogszabályokban megfogalmazott megfelelő követelményekre.

6.1 Elektronikus aláírás hitelesítés szolgáltatásra vonatkozó követelmények

Ezen szolgáltatás keretében a követelmények a minősített hitelesítés-szolgáltató saját kulcsainak gondozására irányulnak. Az alábbiakban a kulcsok alábbi kategóriáit fogjuk megkülönböztetni:

1. **Minősített tanúsítvány aláíró kulcsok.** A tanúsítvány előállítás kulcspárja minősített tanúsítványok létrehozásához.
2. **Infrastrukturális kulcsok.** Ezeket a kulcsokat a megbízható rendszerek olyan folyamatokhoz használják, mint pl. tanúsítvány állapot válaszok aláírása, kulcs-egyeztetés, alrendszer hitelesítés, napló aláírás, tárolt vagy továbbított adatok rejtjelezése stb.
3. **Megbízható rendszervezérlési kulcsok.** Ezeket a kulcsokat személyek használják a megbízható rendszer használatára vagy kezelésére, és hitelesítési-, aláírási- vagy bizalmassági szolgáltatásokat biztosíthatnak a rendszerrel kölcsönhatásba kerülő személyek számára.
4. **Rövid életciklusú munkaszakasz kulcsok.** Egyszeri tranzakciókhoz, rövid ideig használatban lévő kulcsok.

[KM1.1]

A minősített tanúsítvány aláíró kulcsokat biztonságos kriptográfiai modulban kell előállítani.

[KM1.2]

A [KM1.1]-ben említett kriptográfiai modulnak tanúsítvánnyal igazoltan meg kell felelnie az alábbi szabványok legalább egyikének:

- [FIPS 140-1], 3-as (vagy magasabb) biztonsági szint,
- [CEN: CMCSO-PP, HSM-PP],
- [ITSEC]²⁶.

[KM1.3]

A kriptográfiai modul a minősített tanúsítvány aláíró kulcsokat csak kettős ellenőrzés alatt állíthatja elő²⁷.

[KM1.4]

Az infrastrukturális kulcsokat biztonságos kriptográfiai modulban kell előállítani.

[KM1.5]

A [KM1.4]-ben említett kriptográfiai modulnak tanúsítvánnyal igazoltan meg kell felelnie legalább a [FIPS-140-1] 2-es szintjének, vagy más ennek megfelelő szabványnak²⁸.

[KM1.6]

A rendszervezérlési kulcsokat biztonságos kriptográfiai modulban kell előállítani.

²⁶ A kriptográfiai modul [ITSEC] szerint is kiértékelhető, amennyiben a gyártó/szolgáltató bizonyítja, hogy minimálisan ITSEC E3/high szerinti értékelést alkalmazva az [ITSEC]-ben használt biztonsági követelmények kielégítik a fenti szabványok egyikét. Ha ezek a kritériumok teljesülnek, el kell fogadni, hogy a modul teljesíti a [KM1.2], [KM1.5] és [TS4.2] előírásait is.

²⁷ Megjegyzés: A kettős ellenőrzési követelmény teljesíthető akár közvetlenül a kriptográfiai modul által, akár úgy, hogy a hitelesítés-szolgáltató kettős személyi ellenőrzést alkalmaz.

²⁸ Lásd [KM1.2] alatti megjegyzést.

[KM1.7]

Minden kulcselőállításnak meg kell felelnie az alábbiak valamelyikének:

- valódi (hardver) véletlen generálás legalább 128 bit szabadsági fokkal,
- pszeudo véletlen generálás egy legalább 128 bit hosszúságú "seed" kulcs mellett.

[KM6.1]

Minden magán- vagy titkos kulcsot biztonságosan kell tárolni.

[KM6.2]

A minősített tanúsítványokat aláíró kulcsot biztonságos kriptográfiai modulban kell tárolni, mely megfelel a [KM1.2]-ben rögzített tanúsítvánnyal történő igazolási követelményeknek.

A titkos/magán infrastrukturális kulcsokat biztonságos kriptográfiai modul(ok)ban kell tárolni, mely(ek) megfelel(nek) a [KM1.5]-ben rögzített tanúsítvánnyal történő igazolási követelményeknek.

[KM6.3]

A magán- vagy titkos rendszervezérési kulcsokat biztonságos kriptográfiai modul(ok)ban kell tárolni.

[KM6.4]

Bármilyen, biztonságos kriptográfiai modulban tárolt kulcs modulból történő exportálásakor a modulnak gondoskodnia kell a kulcs védelméről. Érzékeny kulcsadatok nem védett módon történő tárolása tilos.

Minősített tanúsítvány aláíró kulcs csak további biztonsági mechanizmusok alkalmazása esetén tárolható és menthető. Ez megtehető például az "m az n-ből" technikák alkalmazásával, ahol m azon komponensek darabszáma a teljes n komponensből, amelynek ismeretében a kulcs inicializálása sikeresen elvégezhető. A hiba esetén alkalmazandó helyreállításra az $m = 60\% * n$ érték javasolt (azaz ha $n=3$, akkor $m=2$, ha $n=4$ akkor $m=3$, ha $n=5$ akkor $m=3, \dots$).

[CG1.4]

A minősített tanúsítvány aláírására használt kulcsot csak a minősített tanúsítványok, illetve esetlegesen a rájuk vonatkozó visszavonási listák aláírására szabad felhasználni.

[CG1.6]

A megbízható rendszer által kibocsátott minősített tanúsítványnak meg kell felelnie a Törvény 2. mellékletében meghatározott követelményeknek.

6.2 Időbélyegzés szolgáltatásra vonatkozó követelmények**[TS4.1]**

Az időbélyegzés-szolgáltató aláíró kulcsait biztonságos kriptográfiai modulban kell előállítani és tárolni.

[TS4.2]

A TS4.1-ben említett kriptográfiai modulnak tanúsítvánnyal igazoltan meg kell felelnie az alábbi szabványok legalább egyikének:

- [FIPS 140-1] 3-as (vagy magasabb) biztonsági szint,
- [CMCSO-PP, HSM-PP],
- ITSEC²⁹

[TS4.3]

Az időbélyegzés-szolgáltató rendszervezérési kulcsait biztonságos kriptográfiai modulban kell tárolni.

[TS4.4]

Az időbélyegzéshez használt aláíró kulcsokat kizárólag az adott időbélyegzés-szolgáltató által létrehozott időbélyegek aláírására szabad használni.

²⁹ Lásd a [KM1.2] alatti megjegyzést.

[TS4.6]

Az időbélyegzés-szolgáltató által használt aláíró algoritmusoknak/kulcsoknak, meg kell felelniük a [CG1.6] alatt felsorolt kriptográfiai követelményeknek.

6.3 Aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatásra vonatkozó követelmények**[KM1.7]**

Minden kulcselőállításnak meg kell felelnie az alábbiak valamelyikének:

- valódi (hardver) véletlen generálás legalább 128 bit szabadsági fokkal,
- pszeudo véletlen generálás egy legalább 128 bit hosszúságú "seed" kulcs mellett.

[KM3.4]

Biztosítani kell, hogy az elektronikus aláírásra szolgáló aláírói kulcsok különbözzenek minden más funkcióra szolgáló kulcstól, mint például a titkosításra szolgálóktól.

[SP1.4]

Ha a kulcspár előállítása az aláírás-létrehozó eszközön kívül történik, a kulcspárt előállító kriptográfiai eszköznek tanúsítvánnyal igazoltan meg kell felelnie az alábbi szabványok, szabványjellegű dokumentumok legalább egyikének:

- [FIPS 140-1], 3-as (vagy magasabb) biztonsági szint,
- [CMCKG-PP, HSM-PP],
- [CEN SSCD]³⁰.

[SP1.5]

Ha a kulcspár előállítása az aláírás-létrehozó eszközön kívül történik, a kulcspárt biztonságos módon kell az aláírás-létrehozó eszközbe juttatni. A kriptográfiai eszköz és az aláírás létrehozó eszköz között biztonságos útvonalnak kell lennie. Ennek az útvonalnak forráshitelesítést, sérthetlenséget és bizalmasságot kell biztosítania megfelelő kriptográfiai mechanizmusok használatával.

³⁰ Lásd a [KM1.2] alatti megjegyzést.

7. A Tanúsítási jelentés eredménye, érvényességi feltételei

7.1 A Tanúsítási jelentés eredménye

A ProtectServer Gold kriptográfiai modul
/SafeNet Inc./

tanúsítás tárgyát képező verziói
/Hardver verzió: Revisions B2, B3 és B4; Főrmver verzió: 2.03.00/
és
/ Hardver verzió: Revision B4; Főrmver verzió: 2.07.00/
a Tanúsítás érvényességi feltételeinek³¹ együttes teljesülése esetén

ALKALMAS

minősített hitelesítés-szolgáltató által végzett alábbi tevékenységek
biztonságos elvégzéséhez:

Valamennyi szolgáltatásra vonatkozóan:

Infrastrukturális kulcsok generálására, tárolására és felhasználására az alábbi célokra:

- tanúsítvány állapot válaszok aláírása,
- tanúsítvány visszavonási listák aláírása,
- naplózott adatállomány aláírása,
- a minősített hitelesítés-szolgáltató megbízható rendszerében a különböző alrendszerek közötti hitelesítésre, kulcsegyeztetésre, tárolt vagy továbbított adatok aláírására.

Megbízható rendszervezérési kulcsok generálására, tárolására és felhasználására az alábbi célokra:

- a minősített hitelesítés-szolgáltató megbízható rendszerével kölcsönhatásba kerülő személyek által a megbízható rendszer használatára irányuló hitelesítésre és aláírásra.

Elektronikus aláírás hitelesítés szolgáltatás keretén belül:

(Minősített) tanúsítvány aláíró kulcsok generálására, tárolására, (minősített) tanúsítványok létrehozásához való felhasználására, mentésére és helyreállítására.

Időbélyegzés szolgáltatás keretén belül:

Időbélyeg aláíró kulcsok generálására, tárolására, időbélyegző³² aláírására történő felhasználására.

Aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatás keretén belül:

Az előfizetői (aláírói) kulcspár generálására³³.

7.2 Az eredmények érvényességi feltételei

A ProtectServer Gold modul egy bonyolult kriptográfiai eszköz, melyet fejlesztői úgy terveztek, hogy minél általánosabb feltételek között legyen használható, s a felhasználói igények minél szélesebb körét legyen képes kielégíteni. Ennek megfelelően számos biztonsági tulajdonság konfigurálható be, illetve ki rajta.

³¹ Lásd a 7.2 “Az eredmények érvényességi feltételei” fejezet feltételeit.

³² Mely időbélyegzőt a 2001 évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról minősített időbélyegzőként említi.

³³ Amennyiben a kulcspár előállítás az aláírás-létrehozó eszközön kívül történik.

A FIPS 140-2-nek megfelelő módú működtetés (mely a biztonságra helyezi a hangsúlyt, sokszor a hatékonyság és a felhasználói kényelem rovására) számos konfigurációs beállítást megkövetel, s ezek betartása feltétele a tanúsítás érvényességének.

Amennyiben a ProtectServer Gold modult egy minősített hitelesítés-szolgáltató kívánja felhasználni biztonságkritikus tevékenységeihez (az általa kibocsátott tanúsítványok aláírására, időbélyeg válaszai aláírására), további követelményeknek kell megfelelni, melyek a felhasználhatóságot tovább korlátozzák, kiegészítő feltételek betartását követelve meg.

Az alábbiakban összefoglaljuk azokat a feltételeket, melyek **együttes** betartása feltétele a Tanúsítvány érvényességének.

7.2.1 Általános érvényességi feltételek

Az alábbi feltételek minden felhasználási mód esetén (tehát a fejlesztő-gyártó cég által igen általánosra tervezett felhasználási kör egészében) szükségesek a megbízható és biztonságos működéshez.

1. A ProtectServer Gold kriptográfiai modul szolgáltatásait igénybe vevő különböző munkaköröket (Kriptográfiai felhasználó, Adminisztrátor) betöltő személyek:

- kompetensek, jól képzettek és megbízhatóak, valamint
- betartják a különböző útmutatók által leírt, kötelező tevékenységeket.

7.2.2 A FIPS 140-2 megfeleléséből fakadó érvényességi feltételek

2 A FIPS üzemmódnak való megfelelés érdekében a ProtectServer Gold-ot biztonságos módon kell konfigurálni. Ez magába foglalja a következőket:

- Csak FIPS-jóváhagyott algoritmusokkal való működés;
- Magán kulcsok nyílt formában történő exportálásának tiltása;
- A biztonsági üzemmód blokkolása az üzemmód beállításba való beavatkozás megakadályozása érdekében;
- PIN nyílt formában történő használatának megakadályozása;
- Annak megakadályozása, hogy a PSG főmvert az összes védett kulcs és kritikus biztonsági paraméter előzetes törlése nélkül módosítani lehessen;
- Hitelesítés és session kezelés biztonságának megvalósítása.

Egy operátor „FIPS-módba” állíthatja a ProtectServer Gold-ot azzal, hogy lefuttatja a `CTCONF -fF` parancsot távoli menedzsmint segítségével. A parancs végrehajtás után a PSG visszautasít minden nem FIPS algoritmusra vagy konfigurációra vonatkozó kérést.

Egy operátor megnézheti az aktuális PSG üzemmódot a `CTCONF -v` parancs futtatásával. A parancs végrehajtásának eredményként a PSG visszaadja a részletes adapter konfiguráció információkat. A konfigurációs részletek tartalmazzák a betöltött főmvert információkat és az adapter biztonsági mód flagek listáját, melyek egyike azt mutatja, hogy a modul FIPS üzemmódban van.

7.2.3 A minősített hitelesítés-szolgáltatáshoz történő használhatóság kiegészítő feltételei

Egy minősített hitelesítés-szolgáltatónak a ProtectServer Gold felhasználása során az alábbi kiegészítő feltételeket is be kell tartania:

3. RSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális modulus hosszúság (`MinModLen`): 1020 bit legyen.

4. DSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális p prímhosszúság (`pMinLen`) 1024 bit, a minimális q prímhosszúság (`qMinLen`) 160 bit legyen.

5. Az ECDSA aláírási algoritmus használata esetén a következő paraméter feltételek teljesítése szükséges: $q_{\text{MinLen}}=256$ SHA256 használata mellett, továbbá r_{Min} nagyobb mint 10^4 és MinClass legalább 200, ahol a paraméterek jelölése megfelel az ETSI TS 102 176-1 v 2.0.0 –ban leírtaknak.

6. Digitálisan aláírni csak 8-cal osztható bithosszúságú blokkot lehet

7. A minősített tanúsítvány aláírására használt kulcsot csak a minősített tanúsítványok, illetve esetlegesen a rájuk vonatkozó visszavonási listák aláírására szabad felhasználni.

9. Bármilyen, biztonságos kriptográfiai modulban tárolt kulcs modulból történő exportálásakor a modulnak gondoskodnia kell a kulcs védelméről. Érzékeny kulcsadatok nem védett módon történő tárolása tilos. Minősített tanúsítvány aláíró kulcs csak további biztonsági mechanizmusok alkalmazása esetén tárolható és menthető. Ez megtehető például az alábbiak valamelyikével is:

- az “m az n-ből” technika alkalmazásával, ahol m azon komponensek darabszáma a teljes n komponensből, amelynek ismeretében a kulcs inicializálása sikeresen elvégezhető. A hiba esetén alkalmazandó helyreállításra az $m = 60\% * n$ érték javasolt (azaz ha $n=3$, akkor $m=2$, ha $n=4$ akkor $m=3$, ha $n=5$ akkor $m=3, \dots$).
- az alábbi módszerrel:
 - a mentés intelligens kártyákra (tokenekre) történik,
 - a mentés kódolva van a Triple DES vagy AES titkosító algoritmus alkalmazásával,
 - a mentés kódolására alkalmazott titkosító kulcs (Key Encryption Key) legalább két véletlen komponensből van előállítva, s ennek megfelelően legalább két erre felhatalmazott személy együttes jelenléte szükséges a magánkulcs helyreállításához.

9. Az időbélyegzéshez használt aláíró kulcsokat csak időbélyegek aláírására szabad használni.

10. Amennyiben az aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatás keretén belül az előfizetői (aláírói) kulcspár generálása az aláírás-létrehozó eszközön kívül (a ProtectServer Gold kriptográfiai modulban) történik, biztosítani kell, hogy az elektronikus aláírásra szolgáló aláírói kulcsok különbözzenek minden más funkcióra szolgáló kulcstól, mint például a titkosításra szolgálóktól.

11. Amennyiben az aláírás-létrehozó eszközön az aláírás-létrehozó adat elhelyezése szolgáltatás keretén belül az előfizetői (aláírói) kulcspár generálása az aláírás-létrehozó eszközön kívül (a ProtectServer Gold kriptográfiai modulban) történik, biztosítani kell, hogy a ProtectServer Gold kriptográfiai modul és az aláírás létrehozó eszköz között biztonságos útvonal legyen. Ennek az útvonalnak forráshitelesítést, sérthetetlenséget és bizalmasságot kell biztosítania megfelelő kriptográfiai mechanizmusok használatával.

12. A Tanúsítvány csak a megadott hardver és firmware verzióra érvényes. Új firmware verzió upgradje csak az alábbi követelmények együttes teljesülése esetén lehetséges:

- az új firmware verziót a fejlesztő-gyártó cég digitális aláírása hitelesíti,
- az új firmware verziót értékelte egy FIPS 140 értékeléssel meghatalmazott (akkreditált) laboratórium, s erről egy új FIPS tanúsítvány is készül,
- az új firmware verzió minősített hitelesítés-szolgáltatáshoz történő felhasználhatóságát egy erre kijelölt hazai tanúsító szervezet megfelelőségi tanúsítványba foglalja, s mint ilyen, az új verzió is bekerül az NHH biztonságos elektronikus aláírási termék nyilvántartásába.

7.2.4 Egyéb, az érvényességet befolyásoló megjegyzések

13. A National Institute of Standards and Technology (NIST) által kibocsátott tanúsítványok visszavonásig érvényesek. Így a tanúsítványokban szereplő hardver, firmware és szoftver konfigurációk változatlan formában használhatók.

14. Nyilvános források között jelenleg nem található olyan információ, mely befolyásolná a modul biztonságos működését. Ezt a vizsgálatot legalább 3 évente szükséges elvégezni.

8. A tanúsításhoz figyelembe vett dokumentumok

8.1 Termékmegfeleléségi követelményeket tartalmazó dokumentumok

Az elektronikus aláírásról szóló 2001. évi XXXV. törvény

3/2005. (III.18.) IHM rendelet az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről

FIPS 140-2: Security Requirements for Cryptographic Modules

Derived Test Requirements for FIPS 140-2

ETSI TS 102 176-1 v2.0.0 Algorithms and Parameters for Secure Electronic Signatures; Part 1: Hash functions and asymmetric algorithms

CEN 14167-1:2003 munkacsoport egyezmény: Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures

8.2 A tanúsítási jelentéshez figyelembe vett egyéb dokumentumok

Kérelem a tanúsítás elvégzésére/

CEN 14167-2:2002 munkacsoport egyezmény: Cryptographic Module for CSP Signing Operation – Protection Profile (CMCSO-PP, HSM-PP)

CEN 14167-3:2003 munkacsoport egyezmény: : Cryptographic Module for CSP Key Generation Services – Protection Profile (CMCKG-PP, HSM-PP)

FIPS 140-2 Validation Certificate No. 739 /ProtectServer Gold/

FIPS 140-2 Validation Certificate No. 1137 /ProtectServer Gold/

ProtectServer Gold Non-Proprietary Security Policy /Revision: 1; Document Number: CR-2970/

Level3 Security Policy for ProtectServer Gold (PSG) /Revision: 24; Document Number: CR-2505/

9. Rövidítések

AES	Advanced Encryption Standard
ANSI	American National Standards Institute
API	Application Programming Interface
BBRAM	battery-backed RAM
CBC	Cipher Block Chaining
CC	Common Criteria
CEN	European Committee for Standardization
CMCKG	Cryptographic Module for CSP Key Generation Services
CMCSO	Cryptographic Module for CSP Signing Operations
CSP	Critical Security Parameter
CPU	Central Processing Unit
DAC	Data Authentication Code
DCP	Data Ciphering Processor
DES	Data Encryption Standard /FIPS PUB 46-3, FIPS PUB 74, FIPS PUB 81/
DH	Diffie-Hellman
DSA	Digital Signature Algorithm /FIPS PUB 186-2/
ECB	Electronic Code Book
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
EDC	Error Detecting Code
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read Only Memory
EMI	Electromagnetic Interference
EMC	Electromagnetic Compatibility
ETSI	European Telecommunication Standards Institute
FCC	Federal Communications Commission
FIPS	Federal Information Processing Standards Publications
FIPS 140-2	Security Requirements for Cryptographic Modules
FIPS 186-2	Digital Signature Standard
HMAC	Hashed (Keyed) Message Authentication Code
HSM	Hardware Security Module
IDEA	International Data Encryption Algorithm
ITSEC	Information Technology Security Evaluation Criteria
LED	Light Emitting Diode
MAC	Message Authentication Code
MD2	Message Digest Algorithm 2
MD5	Message Digest Algorithm 5
NIST	National Institute of Standards and Technology
OFB	Output Feedback Mode
PCI	Peripheral Component Interconnection
PIN	Personal Identification Number
PKCS	Public Key Cryptographic Standards
PKCS #11	Cryptographic Token Interface Standard
PP	Protection Profile
PRNG	Pseudo Random Number Generator
PSG	ProtectServer Gold
RAM	Random Access Memory
RC2	Rivest's Code 2
RC4	Rivest's Code 4
RNG	Random Number Generator
RoHS	Restriction on Hazardous Substances
RSA	Rivest-Shamir-Adleman (public key cryptosystem) /ANSI X9.31/
RTC	Real Time Clock
SDRAM	Synchronous Dynamic Random Access Memory
SHA-1	Secure Hash Algorithm /FIPS PUB 180-1/
Triple DES	/FIPS PUB 46-3, ANSI X9.52/