Bitlocker šifrování disku v Linuxovém prostředí

Bc. Vojtěch Trefný

Diplomová práce 2019



*** Nascanované zadání, strana 1 ***

*** Nascanované zadání, strana 2 ***

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomové práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky. Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeden výtisk bude uložen u vedoucího práce;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon
 č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským
 a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval.
 V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně	
	podpis autora

ABSTRAKT

Text abstraktu česky

Klíčová slova: Přehled klíčových slov

ABSTRACT

Text of the abstract

Keywords: Some keywords

Zde je místo pro případné poděkování, motto, úryvky knih, básní atp.

OBSAH

Ú	ÚVOD				
Ι	I TEORETICKÁ ČÁST 9				
1	ŠIFROVÁNÍ DISKU	11			
2	BITLOCKER	12			
	2.1 Použité kryptografické funkce	12			
	2.1.1 AES-CBC	12			
	2.1.2 Elephant difuzér	12			
	2.1.3 AES-XTS	12			
	2.1.4 AES-CCM	12			
	2.1.5 Odvození klíče z hesla	12			
	2.2 Diskový formát	12			
	2.2.1 Hlavička	13			
	2.2.2 FVE metadata	15			
	2.2.3 FVE záznamy	16			
	2.3 Klíče	17			
	2.3.1 Full Volume Encryption Key	18			
	2.3.2 Volume Master Key	19			
	2.4 Šifrovaná data	21			
	2.4.1 Způsob uložení data	21			
	2.4.2 Postup při dešifrování	23			
	2.5 Odlišnosti ve starších verzích	23			
	2.5.1 Hlavička	24			
	2.5.2 FVE metadata	24			
	2.5.3 Klíče	24			
	2.5.4 Šifrovaná data	24			
3	EXISTUJÍCÍ ŘEŠENÍ PRO PRÁCI S BITLOCKEREM V LINUXU	27			
	3.1 LIBBDE	27			
	3.2 Dislocker	29			
II	PROJEKTOVÁ ČÁST	30			
4	NADPIS				
-	4.1 Podnadpis				
7	ÁVĚR				
Lı.					
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY				
S	EZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	36			

SEZNAM OBRÁZKŮ	37
SEZNAM TABULEK	38
SEZNAM PŘÍLOH	39

ÚVOD

První odstavec pod nadpisem se neodsazuje, ostatní ano (pouze první řádek, odsazení vertikální mezy odstavci je typycké pro anglickou sazbu; czech babel toto respektuje, netřeba do textu přidávat jakékoliv explicitní formátování, viz ukázka sazby tohoto textu s následujícím odstavcem).

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 Šifrování disku

2 BitLocker

text

- 2.1 Použité kryptografické funkce
- 2.1.1 **AES-CBC**
- 2.1.2 Elephant difuzér
- 2.1.3 **AES-XTS**
- 2.1.4 **AES-CCM**
- 2.1.5 Odvození klíče z hesla

2.2 Diskový formát

Pro samotnou práci s BitLocker zařízením v linuxovém prostředí je nejdůležitější formát, tedy způsob, jakým jsou na disku uložena data. Protože je pomocí BitLockeru možné vytvořit šifrovaný flash disk, který lze použít na jiném počítači pouze za znalosti hesla, je zřejmé, že někde na samotném disku jsou uložena všechna potřebná metadata pro jeho "odemčení"¹⁾ v (alespoň částečně) otevřené podobě²⁾.

16	68760	128	21440	128	22632	128	91568
Hl.	Data	FVE 1	Data	FVE 2	Data	FVE 3	Data

Obr. 2.1 Zjednodušená struktura BitLocker zařízení

Na obrázku 2.1 je nastíněna zjednodušená struktura uložení dat a metadat na zařízení šifrovaném pomocí BitLockeru. Na začátku zařízení se nachází 8 KiB velká hlavička (podrobněji popsána v části 2.2.1) obsahující základní data pro jeho identifikaci a mezi zašifrovanými daty jsou uloženy tři kopie dalších metadat, každá o velikosti 64 KiB³⁾ (podrobněji popsány v části 2.2.2). Čísla nad jednotlivými "částmi" schématu odpovídají jejich velikosti v sektorech pro testovací zařízení o velikosti 100 MiB, které bylo vytvořeno ve Windows 10.

¹⁾U šifrovaných úložných zařízení se běžně používá termín *odemčení* pro jeho "připravení" pro čtení. Odemčení dává větší smysl, než dešifrování, protože data se dešifrují až při jejich čtení (abychom se vyhnuli relativně pomalému dešifrování dat, která nebudou čtena). Při odemčení se tedy pouze z metadat (nebo z jiného hardwaru, jako například TPM) získá (de)šifrovací klíč a připraví se (virtuální) zařízení, ze kterého lze číst data v otevřené podobě.

²⁾ Ač se to může zdát, není to tak zcela samozřejmé. Populární nástroj VeraCrypt na zašifrovaném disku žádná metadata v otevřené podobě nemá.[4]

³⁾Velikosti odpovídají místu, které je pro daná metadata na zařízení vyhrazeno. Ve skutečnosti mohou být metadata mnohem menší.

2.2.1 Hlavička

Stejně jako u většiny diskových formátů, je i u BitLockeru na začátku disku takzvaná hlavička, která obsahuje základní informace o použitém formátu a jeho vlastnostech a také slouží k jeho rychlé identifikaci.

BitLocker hlavička zabírá celkem 512 bajtů a je u ní patrná inspirace u souborového systému NTFS. V tabulce 2.1 jsou zobrazeny jednotlivé (známé⁴⁾) položky hlavičky BitLockeru a pro srovnání také stejné položky v hlavičce souborového systému NTFS.

Struktura NTFS hlavičky je převzata z [6], struktura BitLocker hlavičky je pak částečně převzata z [10], částečně z [8] a částečně výsledkem vlastního zkoumání.

offset	velikost	BitLocker NTFS	
0	3	boot kód	
3	8	OEM název (signatura)	
11	2	počet bajtů na sektor	
13	1	počet sektorů na cluster	
14	2	rezervované sektory	
16	4	nepoužito	
21	1	popisek média	
22	18	nepoužito	
40	8	počet sektorů	
48	8	adresa prvního clusteru M	FT
56	8	kopie adresy prvního clusteru	MFT
64	1	velikost MFT entry	
65	3	nepoužito	
68	1	velikost indexu	
69	3	nepoužito	
72	8	NTFS serial number	
80	4	nepoužito	
84	76	boot kód	
160	16	BitLocker GUID	
176	8	offset první kopie FVE metadat	boot kód
184	8	offset druhé kopie FVE metadat	
192	8	offset třetí kopie FVE metadat	
200	310	boot kód	
510	2	signatura (0xaa55)	

Tab. 2.1 Porování položek hlaviček BitLocker a NTFS

Z pohledu identifkace BitLocker zařízení je nejdůležitější částí hlavičky 8 bajtů na offsetu 3, které se u NTFS formátu nazývají *OEM název* a které slouží pro rychlou

⁴⁾Struktura formátu BitLocker není společností Microsoft nikde veřejně zcela kompletně zdokumentována, význam jednotlivých položek tedy nemusí být vždy přesně znám.

```
00000000
       eb 58 90 2d 46 56 45 2d
                            46 53 2d 00 02 08 00 00 | .X.-FVE-FS-.....
       00 00 00 00 00 f8 00 00
                            00000010
00000020
       00 00 00 00 e0 1f 00 00
                            01 00 06 00 00 00 00 00
                            00000030
00000040
       80 00 29 00 00 00 00 4e
                            4f 20 4e 41 4d 45 20 20 |..)....NO NAME |
       20 20 46 41 54 33 32 20
                            20 20 33 c9 8e d1 bc f4 |
                                                 FAT32
00000050
                            a0 fb 7d b4 7d 8b f0 ac |{.....|..}.}...|
00000060
       7b 8e c1 8e d9 bd 00 7c
       98 40 74 0c 48 74 0e b4
                            Oe bb 07 00 cd 10 eb ef |.@t.Ht.....|
00000070
0800000
       a0 fd 7d eb e6 cd 16 cd
                            19 00 00 00 00 00 00 |..}.....
00000090
       00 00 00 00 00 00 00 00
                            83 99 f6 a3 39 e3 d0 01 |;.gI)...J....9...|
000000a0
       3b d6 67 49 29 2e d8 4a
000000р0
       00 50 19 02 00 00 00 00
                                c1 02 00 00 00 00 | .P.....
                            00 00 00 00 00 00 00 00 |..s.....
00000c0
000000d0
       00 00 00 00 00 00 00 00
                            00000100
       0d 0a 52 65 6d 6f 76 65
                            20 64 69 73 6b 73 20 6f | .. Remove disks o|
                            6d 65 64 69 61 2e ff 0d |r other media...|
00000110
       72 20 6f 74 68 65 72 20
00000120
       0a 44 69 73 6b 20 65 72
                            72 6f 72 ff 0d 0a 50 72 |.Disk error...Pr|
       65 73 73 20 61 6e 79 20
00000130
                            6b 65 79 20 74 6f 20 72 |ess any key to r|
       65 73 74 61 72 74 0d 0a
                            00 00 00 00 00 00 00 00 |estart.....
00000140
                            00 00 00 00 00 00 00 00
00000150
       00 00 00 00 00 00 00 00
00000190
                            78 78 78 78 78 78 78 | .....xxxxxxxxxx
000001a0
       78 78 78 78 78 78 78 78
                            000001e0
       78 78 78 78 78 78 78
                            ff ff ff ff ff ff ff |xxxxxxxxx.....
000001f0 ff ff ff ff ff ff ff
                            ff ff ff 00 1f 2c 55 aa |....,U.|
00000200
```

Obr. 2.2 BitLocker hlavička se zvýrazněnou signaturou, GUID a trojicí offsetů FVE metadat

identifikace zařízení. V linuxových systémech se podobné identifikátory obvykle nazývají signatura. Pro BitLocker formát je (u všech verzí) signatura v ASCII podobě -FVE-FS-.

Pro další práci s BitLockerem není většina položek hlavičky zajímavá. Výjimku tvoří GUID identifikátor uložený na offsetu 160 (16 bajtů dlouhý UTF-8 textový řetězec) a trojice 32bitových beznaménkových celočíselných (uint32) hodnot na offsetech 176, 184 a 192, které obsahují umístění (jako relativní offset od začátku zkoumaného zařízení) tří bloků FVE metadat. Všechny tyto čtyři hodnoty jsou v BitLocker hlavičce umístěny na offsetech, které jsou v NTFS součástí bootcode.

Umístění všech výše zmíněných "důležitých" částí BitLocker hlavičky je zobrazeno na obrázku 2.2.

TODO: To by asi chtělo

2.2.2 FVE metadata

Samotná výše popsaná hlavička formátu BitLocker neobsahuje o samotném BitLockeru téměř žádné informace. Slouží především pro rychlou identifikaci zařízení jako zařízení šifrovaného pomocí technologie BitLocker. Všechny informace potřebné pro práci s tímto zařízením, tedy především způsob uložení dat, jejich umístění, způsob jakým jsou šifrována a hlavně klíč pro jejich (de)šifrování, jsou uloženy na třech různých místech⁵⁾ definovaných v hlavičce. Jedná se o tři identické kopie⁶⁾ takzvaných FVE metadat.

FVE metadata se skládají z celkem tří částí – hlavičky FVE bloku (FVE metadata block header), samotné FVE hlavičky (FVE metadata header) a různého množství FVE záznamů (FVE metadata entry, které obsahují samotné klíče a další důležité informace[10]⁷⁾.

Tab. 2.2 Zjednodušená struktura FVE metadat

Hlavička FVE bloku			
offset	velikost	popis	
0	8	signatura (-FVE-FS-)	
10	2	verze (1 nebo 2)	
32	8	offset první kopie FVE metadat	
40	8	offset druhé kopie FVE metadat	
48	8	offset třetí kopie FVE metadat	

FVE hlavička			
0	4	velikost metadat (včetně záznamů)	
16	16	GUID	
36	4	šifrovací algoritmus	
40	8	datum a čas vytvoření	

Mezi pro nás zajímavé položky v hlavičce patří její celková velikost (včetně velikosti samotné hlavičky a velikosti za ní následujících záznamů), šifrovací algoritmus použitý pro zašifrování dat uložených na disku (možné algoritmy jsou popsány v části 2.1) a

 $^{^{5)}}$ Na offsetech přibližně ve 33 %, 44 % a 55 % u testovaných Bit Locker zařízení.

⁶⁾Tři kopie jsou zvoleny pravděpodobně jako záloha pro případ náhodného poškození metadat. Vzhledem k tomu, že bez kompletní nepoškozené kopie těchto metadat není možné data na zařízení dešifrovat, je vícenásobná záloha na místě.

⁷⁾Toto dělení zavádí Joachim Metz v [10]. Teoreticky by se daly dvě první části metadat spojit, protože na disku se nachází vždy hned za sebou, ale rozdělení dává smysl, protože první část se týká popisu samotných metadat (signatura, verze, umístění všech tří bloků), zatímco druhá část už obsahuje samotná metadata (GUID, čas vytvoření, použitý šifrovací algoritmus).

v některých případech může být užitečný i čas vytvoření, který je uložen ve formátu FILETIME⁸⁾.

2.2.3 FVE záznamy

Za výše uvedenou hlavičkou se nachází blíže nespecifikované množství FVE záznamů. Ty slouží v podstatě jako key-value úložiště pro jakékoli další "informace", které jsou pro práci s BitLockerem potřebné. Tím, že není třeba předem určeno, kolik takových záznamů bude za hlavičkou uloženo, je možné přidávat nové položky při zachování zpětné kompatibility⁹⁾.

Jelikož známe celkovou velikost FVE metadat (je uvedena v hlavičce, viz tabulka 2.2) a celková velikosti hlaviček FVE metadat je pevná (64 a 48 bajtů), pro přečtení všech záznamů stačí číst data ve smyčce, dokud nedojdeme na konec metadat, nebo dokud následující záznam nemá nulovou velikost.

Struktura FVE je relativně jednoduchá a je popsaná v tabulce 2.3. Důležitou součástí je velikost záznamu, protože podle svého typu může mít různou délku.

offset	velikost	popis
0	2	velikost záznamu
2	2	typ záznamu
4	2	typ hodnoty záznamu
6	2	verze (1)
8		data

Tab. 2.3 Struktura FVE záznamu

Typ a hodnota označují, co je v daném záznamu uloženo. Známé typy a hodnoty jsou popsány v tabulce 2.4. U typů se typicky jedná buď o klíč (FVEK, VMK), nebo obecnou *property*, hodnota pak dále specifikuje, jak je daný typ uložen (zašifrovaný klíč, textový řetězec).

Způsob uložení dat záleží na tom, jaká konkrétní data jsou v záznamu uložena. U "jednoduchých" záznamů, jako je například popisek, je v datech uložen textový řetězec uložený v kódování UTF-16, u "složitějších" záznamů, jako jsou například klíče, mají data vlastní strukturu včetně dalších záznamů.

⁸⁾FILETIME je ve skutečnosti struktura sestávající ze dvou 32bit celočíselných hodnot, které dohromady udávají počet 100 nanosekundových intervalů, které k danému datu uplynuly od 1. ledna 1601.[2]

⁹⁾Celková největší možná velikost FVE metadat je 64 KiB (alespoň tedy tolik je pro FVE metadata vyhrazeno na vytvořených BitLocker zařízeních), teoreticky je tedy možné mít až 64 KiB - 112 B metadat.

¹⁰⁾Umístění a velikost NTFS hlavičky otevřeného zařízení. Odpovídá hodnotě 15. Podrobnější informace o umístění NTFS hlavičky na šifrovaném zařízení jsou v části 2.4.1.

Typy		
typ	popis	
0	property	
1	VMK	
2	FVEK	
7	popisek	
15	hlavička disku ¹⁰⁾	

Tab. 2.4 Známé typy FVE záznamů

Hodnoty		
typ	popis	
0	smazáno	
1	klíč	
2	string	
5	AES-CCM šifrovaný klíč	
6	TPM klíč	
8	VMK	
15	offset a velikost	

Příklad "jednoduchého" záznamu je uveden na obrázku 2.3, kde vidíme záznam typu description (popisek). Ten v podstatě obsahuje jméno počítače, na kterém bylo dané BitLocker zařízení vytvořeno a také datum vytvoření. Můžeme tedy vidět, že toto konkrétní BitLocker zařízení bylo vytvořeno na počítači DESKTOP-NPM7RCA a to 3. února 2019. Tato informace je uloženo jako standardní textový řetězec v kódování UTF-16. Kromě tohoto řetězce jsou pak na obrázku zvýrazněny i další údaje: velikost celého záznamu (64 bajtů), jeho typ (7 — popisek) a hodnota (2 — textový řetězec) a verze (1).

```
02195070 40 00 07 00 02 00 01 00 44 00 45 00 53 00 4b 00 [@.....D.E.S.K.]
02195080 54 00 4f 00 50 00 2d 00 4e 00 50 00 4d 00 37 00 [T.O.P.-.N.P.M.7.]
02195090 52 00 43 00 41 00 20 00 47 00 3a 00 20 00 32 00 [R.C.A. .G.:. .2.]
021950a0 2f 00 33 00 2f 00 32 00 30 00 31 00 39 00 00 00 [/.3./.2.0.1.9...]
```

Obr. 2.3 Příklad FVE záznamu typu "description" (popisek)

U jednoduchého zařízení — v tomto konkrétním případě USB flash disku — se bude obvykle vyskytovat pouze pět záznamů a to již výše zmíněný popisek, dvojice záznamů typu VMK, jeden záznam typu FVEK (více informací o obou se nachází v části 2.3) a jeden záznam obsahující informace o umístění hlavičky disku (více informací o tomto záznamu se nachází v části 2.4.1).

2.3 Klíče

Pravděpodobně nejdůležitější součástí BitLocker hlavičky jsou šifrovací klíče. Ve FVE metadatech nalezneme celkem dva typy klíčů — Full Volume Encryption Key, neboli FVEK, a Volume Master Key, neboli VMK¹¹⁾. Uloženy jsou v metadatových záznamech odpovídajících typů a to samozřejmě nikoli v otevřené podobě, ale zašifrované.

 $^{^{11)}\}mathrm{P}$ ůvodní varianta Bit Lockeru má ještě jeden klíč — TWEAK, ten je podrobněji pop
sán v části 2.5.

2.3.1Full Volume Encryption Key

Full Volume Encryption Key (dále jen "FVEK") je nejdůležitějším klíčem pro celý BitLocker. Pomocí tohoto klíče jsou totiž zašifrovaná data uložená na disku. FVEK samotný nejde změnit¹²⁾ a v případě jeho poškození nebo náhodného smazání, není možné uložená data nijak dešifrovat.

FVEK je v metadatech uložen v záznamu typu FVEK s hodnotou AES-CCM šifrovaný klíč a je, jak hodnota naznačuje, zašifrován pomocí šifry AES-CCM (o této šifře a módu více v části 2.1), kdy je jako klíč použit VMK a jako inicializační vektor 0.

offset	velikost	popis
0	8	datum a čas vytvoření (jako FILETIME)
8	4	nonce
12	16	MAC tag
28	44 ¹³⁾	šifrovaný klíč

Tab. 2.5 Způsob uložení FVEK v metadatech

Struktura dat pro FVEK v metadatovém záznamu je popsána v tabulce 2.5. Kromě samotného klíče obsahují datum a čas jeho vytvoření a nonce.

Samotná zašifrovaná část klíče obsahuje kromě samotného klíče také další data o klíč samotna zasirovana cast knice obsanuje krome samotneno knice take daisi data o knice definici adefinici a samotném — velikost, verze a šifrovací metoda použitá pro data zašifrovaná pomocí citaci FVEK. Jejich struktura je popsána v tabulce 2.6.

Tab. 2.6 Obsah FVEK po dešifrování

offset	velikost	popis
0	4	velikost
4	4	verze $(1)^{14}$
8	4	šifrovací metoda
12	32	klíč

Na obrázku 2.4 je pak vidět příklad dešifrovaného FVEK. Zvýrazněny jsou jeho celková velikost (44 bajtů), verze (1), použitá šifrovací funkce (hexadecimální kód 0x8004 v tomto případě znamená 128bit AES-XTS) a následně samotný 128bit klíč.

¹²⁾Bez kompletního přešifrování všech dat.

 $^{^{13)}}$ Velikost šifrovaného klíče záleží na použité šifře -12 bajtů vždy připadne na informace o klíči a 32 bajtů v tomto případě připadá na samotný klíč, jelikož je použit 128bit AES.

¹⁴⁾Některé zdroje [10] uvádějí verzi pouze jako 2 bajtovou a následující 2 bajty jako "neznámé". Vzhledem k tomu, že v jiných hlavičkách je verze v některých případech 4 bajtová a v některých 2 bajtová a že na testovacích zařízeních byly tyto dva bajty vždy nulové, domnívám se, že je pravděpodobnější, že verze je zde 4 bajtová.

```
000000000 2c 00 00 01 00 00 00 04 80 00 00 a4 d0 11 64 |,......d|
00000010 0c a0 df ec b2 4d a2 39 b1 4e 4a b7 62 56 f2 e3 |....M.9.NJ.bV..|
00000020 b2 27 54 40 91 21 0e 98 aa 84 5f 52 |....R|
```

Obr. 2.4 Dešifrovaný FVEK

2.3.2 Volume Master Key

Jak již bylo řečeno výše, FVEK je na disku uložen zašifrován pomocí Volume Master Key (dále jen "VMK"). Ten je uložen také v metadatových záznamech ve FVE metadatech a je také zašifrován. Na rozdíl od FVEK, který je vždy uložen v pouze v jediné kopii, VMK může být ve FVE metadatech uložen vícekrát, pokaždé chráněný jiným způsobem, tedy pokaždé "jinak" zašifrovaný.

Tento systém umožňuje, aby byl FVEK (jakožto "hlavní" a nejdůležitější klíč) uložen na disku pouze v jediné kopii, ale zároveň existovala možnost, jak mít pro jedno zařízení více různých hesel (respektive více různých způsobů odemčení daného zařízení). Pro přidání "nového" hesla tak teoreticky stačí jednoduše znát alespoň jedno již existující, pomocí kterého se VMK dešifruje a následně uloží zašifrovaný pomocí nového hesla. Analogicky tak lze také snadno změnit heslo — jak již bylo zmíněno výše, FVEK nejde změnit bez přešifrování celého zařízení, ale změna hesla díky tomuto systému znamená pouhé uložení nově zašifrovaného VMK.

V odstavci výše je několikrát zmíněno *heslo*, ale VMK může být chráněn více různými způsoby. Dokumentace BitLockeru [3] zmiňuje celkem deset možných typů *protektorů* klíčů (tedy deset způsobů, jak může být daný klíč chráněn, respektive šifrován) v BitLockeru. Tyto možnosti jsou zapsány v tabulce 2.7.

hodnota	popis
0	neznámý/jiný
1	TPM
2	externí klíč
3	číselné heslo
4	TPM a PIN
5	TPM klíč
6	TPM, PIN a klíč
7	veřejný klíč
8	heslo
9	TPM certifikát
10	CryptoAPI Next Generation (CNG)

Tab. 2.7 Možnosti ochrany VMK

Z pohledu této práce je nejobvyklejším protektorem právě heslo, protože použití

TODO:

část_.

popisující

BitLocker zařízení v linuxovém prostředí se dá předpokládat primárně u flash disků, u nichž se používá ochrana heslem¹⁵⁾.

Pro každé vytvořené BitLocker se kromě "primární" ochrany (v našem případě typicky hesla) vytváří ještě jeden VMK chráněný takzvaným záložním heslem. Způsob ochrany je u něj stejný jako u VMK, který je chráněný heslem, rozdíl je v tom, že heslo zadává uživatel, kdežto záložní heslo je vygenerované a uživateli je při vytváření "předáno" v podobě souboru, který obsahuje 48 čísel. U něj se předpokládá, že si jej uživatel buď vytiskne nebo bezpečně uloží v elektronické podobě. U strojů přihlášených v síti Active Directory, lze také záložní klíče automaticky zálohovat na doménovém serveru. Pomocí záložního hesla lze pak zařízení odemknout stejně, jako při použití "normálního" hesla a pomocí nástrojů obsažených v základní instalaci Windows nastavit nové heslo (nebo nastavit nové TPM, či jiný způsob ochrany).[9]

Struktura VMK, naznačená v tabulce 2.8, je ovlivněna tím, že samotný klíč může být chráněn různými způsoby a je pro něj tedy třeba ukládat různá metadata, a i samotný klíč může být potřeba v některých případech ukládat v různých podobách.

První část VMK struktury je v celku běžná — obsahuje identifikátor klíče (GUID), čas vytvoření a typ ochrany. Další metadata jsou pak uložena jako záznamy, stejně jako u samotné FVE hlavičky (podrobněji v části 2.2.3 a tabulce 2.3).

offset	velikost	popis
0	16	GUID
16	9	datum a čas vytvoření
24	2	neznámé
26	2	typ ochrany
28		metadatové záznamy

Tab. 2.8 Struktura VMK

Kompletní VMK klíč chráněný záložním heslem je zobrazen na obrázku 2.5. Zvýrazněno je GUID, typ ochrany (8 — heslo) a dva "připojené" záznamy, oba typu property, první obsahující sůl potřebnou pro odvození klíče potřebného pro dešifrování VMK ze záložního hesla (funkcionalita odvození klíče z hesla je popsána v části) a druhá obsahující samotný klíč (textový výpis je debugovacím výstupem z nástroje vytvořeného v rámci praktické části).

¹⁵⁾Ochrana pomocí TPM nedává u přenosných disků smysl, protože TPM čipy jsou nedělitelnou součástí hardwaru a takto chráněný disk by nešlo na jiném počítači dešifrovat.

```
00000000 c1 56 2e 01 d6 4e 27 45
                                 8a bf 7a 9f 29 e0 b5 21
                                                          |.V...N'E..z.)..!|
00000010 40 c5 cd 54 a0 bb d4 01
                                 00 00 00 08 ac 00 00 00
                                                          [@..T......
00000020 03 00 01 00 00 10 00 00
                                 46 ee b7 10 0e 43 4d d4
                                                          |.....F....CM.|
                                                          |....|
00000030 f1 84 a5 ab eb c6 21 f4
                                 40 00 12 00 05 00 01 00
00000040 40 7d e5 52 a0 bb d4 01
                                 04 00 00 00 72 b0 71 f4
                                                          |@}.R....r.q.|
00000050 20 9e c9 8e b7 1b 5e 42
                                 71 b5 bc 21 c6 57 9b 29
                                                          | .....^Bq..!.W.)|
00000060 56 2c 92 ad db d7 73 75
                                 a9 78 c2 94 c5 a5 07 d1
                                                          |V,....su.x.....|
00000070 62 61 0c 56 d8 ca 9d ac
                                 50 00 13 00 05 00 01 00
                                                          |ba.V....|
                                                          |@}.R....X|
00000080 40 7d e5 52 a0 bb d4 01
                                 05 00 00 00 3e d9 ac 58
00000090 e6 86 ba ac 05 48 ea 0b
                                                          |.....H..d.wz.w..|
                                 64 ee 77 7a b4 77 ba cb
000000a0 c0 83 83 b0 7b ab 52 c7
                                 0d 9e 8f 62 d7 cb a3 90
                                                          |....{.R....b....|
000000b0 cc b8 8e 39 a4 be 8a 0a
                                 5c 16 86 62 c9 64 81 4d
                                                          |...9...\..b.d.M|
000000c0 91 9d 27 24 3a 8e a3 7c
                                 50 00 00 00 05 00 01 00
                                                          |..'.:..|P......|
                                                          |@}.R..../.|
000000d0 40 7d e5 52 a0 bb d4 01
                                 06 00 00 00 97 18 2f d6
000000e0 83 de e7 63 0a fa 57 48
                                 44 2b 66 90 91 a0 ad e9
                                                          |...c..WHD+f....|
000000f0 Oc 08 e8 1e 3d 2f 7d 3b
                                 cc 9f ba e4 ed b5 6b c2
                                                          |....=/};.....k.|
                                                          |..S..'*.-...|
00000100 e1 a4 53 cf c5 60 2a 92
                                 2d c8 1d 85 10 b7 99 87
00000110 9d 1d 1e 36 46 40 6b e7
                                                          |...6F@k.
```

VMK

Identifier: 012e56c1-4ed6-4527-8abf-7a9f29e0b521
Type: VMK protected with recovery password

Salt: 46 ee b7 10 0e 43 4d d4 a5 ab eb c6 21 f4 f1 84

AES-CCM encrypted key

Nonce data: 2019-02-03 09:10:36.052000

Nonce counter: 6

Key: 91 a0 ad e9 0c 08 ... 1d 1e 36 46 40 6b e7

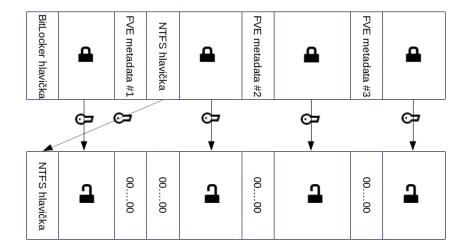
Obr. 2.5 VMK chráněný záložním heslem

2.4 Šifrovaná data

2.4.1 Způsob uložení data

Po hlavičkách a metadatech zbývá popsat jen způsob, jakým jsou na disku uložena samotná šifrovaná data. Protože BitLocker metadata se vyskytují celkem ve třech kopiích na různých místech "uprostřed" šifrovaného zařízení, jsou uložená data rozdělena celkem na čtyři části. Až na jednu výjimku jsou šifrovaná data uložena na "správných" místech — tedy na místě, kde mají být uložena i po dešifrování.

Výjimkou je v tomto případě hlavička souborového systému NTFS. Její "nesprávné" umístění je způsobeno poněkud zvláštním rozhodnutím tvůrců BitLockeru, že otevřené zařízení bude mít stejnou velikost, jako zařízení zašifrované, a to i přesto, že si z jeho celkové velikosti BitLocker metadata uberou přibližně 200 KiB¹⁶⁾.



Obr. 2.6 Schéma "mapování" mezi šifrovaným a otevřeným BitLocker zařízením

Speciální zacházení vyžaduje NTFS hlavička proto, že na výsledném otevřeném zařízení musí být na jeho začátku, aby toto zařízení bylo systémem správně rozpoznáno jako NTFS a jako takové připojeno. Proto je třeba NTFS hlavičku přesunout na začátek disku a nahradit jí původní BitLocker hlavičku. Umístění NTFS hlavičky v šifrovaných datech je zapsáno ve FVE metadatech ve speciálním záznamu typu hlavička disku (viz tabulka 2.4). V záznamu je uveden offset (relativně k začátku disku), na kterém se zašifrovaná NTFS hlavička nachází a její velikost (u testovaných zařízení 8 KiB, což také odpovídá velikosti vyhrazené pro BitLocker hlavičku).

Vzhledem k tomu, že výsledné otevřené zařízení má mít stejnou velikosti, jako šifrované zařízení, zbývá ještě vyřešit, jak bude v otevřeném zařízení naloženo s metadaty — na jejich místě v otevřeném NTFS musí "něco" být a zároveň je třeba ochránit je proti náhodnému přepsání nebo smazání. Teoreticky je možné tato metadata prostě dešifrovat stejně jako ostatní šifrovaná data. Výsledkem by pak sice byla nesmyslná data, ale pokud je zařízení již otevřeno, není třeba k metadatům již znovu přistupovat a je tedy jedno, že nejsou "čitelná". Takováto "nesmyslná" data by už jen stačilo v rámci NTFS ochránit před přepsáním. Pokud by bylo třeba k metadatům přistupovat i u otevřeného zařízení, bylo by další možností nechat je prostě viditelná tak, jak jsou (a opět je ochránit před přepsání).

Autoři BitLockeru ale nakonec sáhli po třetí možnosti — metadata jsou v otevřeném zařízení nahrazena nulami. Ve výsledném otevřeném NTFS tak jsou metadata viditelná jako speciální systémové soubory uložené ve složce System Volume Information. Sou-

¹⁶⁾U linuxové implementace šifrování disku, technologie LUKS/dm-crypt, byl zvolen jiný přístup — otevřené zařízení je menší a metadata se na něm nijak neřeší — jsou z výsledného zařízení "odstraněna". První sektor otevřeného zařízení pak obsahuje standardní hlavičku souborového systému bez potřeby dalšího "přesouvání" jako u BitLockeru.

bory jsou samozřejmě prázdné, respektive plné nul, ale zabraňují přepsání míst, na kterých se skutečná metadata vyskytují. Ve Windows je tato složka ve výchozím nastavení skryta.

2.4.2 Postup při dešifrování

Při znalosti struktury metadat a způsobu uložení šifrovaných dat, je dešifrování již celkem jednoduchou záležitostí — z FVE hlavičky (tabulka 2.2) zjistíme, jaký byl použit šifrovací algoritmus (v nejnovějších verzích BitLockeru to bude AES-XTS), pomocí uživatelem zadaného hesla dešifrujeme VMK s odpovídajícícm typem ochrany (tabulka 2.7) a pomocí něj dešifrujeme FVEK, kterým jsou zašifrována samotná data.

Jedinou neznámou potřebnou pro dešifrování dat tak zůstává inicializační vektor. Ten je naštěstí u nejnovější verze BitLockeru velice jednoduchý a odpovídá offsetu (v sektorech), na kterém jsou daná šifrovaná data uložena na zašifrovaném zařízení (první sektor NTFS hlavičky, který bude v dešifrovaných datech uložen na začátku tak má inicializační vektor daný svou pozicí v šifrovaných datech, nikoli nulový, jak by se mohlo zdát).

Dešifrovaný první sektor je vidět na obrázku 2.7. Jde zde velmi dobře poznat podobnost NTFS hlavičky s BitLocker hlavičkou (obrázek 2.2). Hlavní odlišností je signatura, která je zde jasně viditelná jako NTFS, na rozdíl od -FVE-FS- u BitLockeru. Chybí také offsety BitLocker metadat, které u BitLocker hlavičky "zabírají" část boot kódu, který je u NTFS kompletní. Zajímavá je stejná boot signatura (55 aa) u obou hlaviček.

U zbývajících dat pak dešifrování probíhá stejně — po 512 B sektorech s inicializačním vektorem nastaveným na číslo sektoru odpovídající jejich umístění na šifrovaném zařízení. Jedinou výjimkou jsou oblasti BitLocker metadata, která jsou nahrazena nulami, jak bylo popsáno v části 2.4.1.

2.5 Odlišnosti ve starších verzích

Výše popsaná struktura diskového formátu BitLocker, způsob uložení klíčů a rozložení dat na šifrovaném a dešifrovaném zařízení, odpovídají aktuální nejnovější verzi BitLockeru dostupné ve Windows 7 a novějších. Původní verze dostupná ve Windows Vista se v některých drobnostech mírně liší. Tato práce se primárně zaobírá nejnovější verzí, protože je v současné době jedinou podporovanou (oficiální podpora Windows Vista byla ukončena 11. dubna 2017[5]). Podpora pro starší verze však může být také v některých případech vyžadovaná, a proto si ve stručnosti představíme nejvýznamnější odlišnosti mezi těmito verzemi.

Nejvýraznější změnou je nejspíše změna algoritmu použitého pro šifrování data z AES-CBC na AES-XTS (rozdíl mezi těmito algoritmy a pravděpodobný důvod pro

změnu je popsán v části 2.1), ale menší změny se týkají i samotných metadat a hlavičky.

2.5.1 Hlavička

Samotná BitLocker hlavička se změnila jen minimálně. Zajímavé je, že starší verze obsahuje "odkaz" pouze na první kopii FVE metadat a to přesto, že i tato verze obsahuje tři kopie. Offsety ostatních kopií je tak třeba vyčíst ze samotných metadat. Díky tomu se všechna metadata specifická pro BitLocker "vešla" do nevyužitých oblastí v NTFS hlavičce (od které je BitLocker hlavička odvozen, viz 2.2.1) a nezasahují tak do boot kódu. Na druhou stranu v případě poškození první kopie FVE metadat bude složitější najít na disku další dvě "záložní" kopie.

2.5.2 FVE metadata

FVE metadata se u starší verze liší pouze v drobných detailech. Výhodou FVE metadat je, že jsou verzovaná a lze tak snadno rozpoznat, u jakou variantu BitLockeru se jedná. Starší varianta má verzi 1, novější varianta má verzi 2. Důležité hodnoty (signatura, velikost, umístěné offsetů všech tří kopií FVE metadat) jsou v obou verzích stejné.

2.5.3 Klíče

Struktura klíčů VMK a FVEK se u starší verze BitLockeru nijak neliší. Jediný rozdíl představuje "nový" klíč TWEAK, který se používá pro šifrování inicializačního vektoru. TWEAK klíč je uložen, podobně jako FVEK, zašifrovaný pomocí VMK ve FVE metadatech jako speciální záznam (viz 2.2.3).

2.5.4 Šifrovaná data

Asi největší odlišnost u starších verzí je ve způsobu uložení šifrovaných dat a to především v umístění NTFS hlavičky otevřeného zařízení. Zatímco u novější verze BitLockeru je tato hlavička zašifrovaná a uložená na speciálním místě zapsaném ve FVE metadatech (způsob umístění šifrované NTFS hlavičky je popsán v části 2.4.1), v původní variantě BitLockeru je NTFS hlavička uložena nezašifrovaná a to přímo na svém "původním" místě na začátku disku. Vzhledem k malé odlišnosti původní hlavičky BitLockeru a hlavičky NTFS stačí při dešifrování nahradit určité části BitLocker hlavičky a výsledkem je validní NTFS hlavička pro dešifrované zařízení.

Nahradit je třeba signaturu — místo původního -FVE-FS- dosadíme NTFS (standardní signatura souborového systému NTFS) a offset první kopie FVE metadat — ten nahradí adresa prvního clusteru MFT, která je uložen ve FVE metadatech.

Poslední rozdíl v šifrovaných datech spočívá v inicializačním vektoru použitém pro

jejich (de)
šifrování. Stejně jako u novější verze Bit
Lockeru se zde použije číslo sektoru, ale nikoli "prosté", ale zašifrované pomocí
 TWEAK klíče.

00000000	eb 52							20	20	20	00	02	80	00	00	.R.NTFS
00000010	00 00	00	00	00	f8	00	00	3f	00	ff	00	00	28	03	00	?(
00000020	00 00	00	00	80	00	00	00	ff	1f	03	00	00	00	00	00	
00000030	55 21	00	00	00	00	00	00	02	00	00	00	00	00	00	00	U!
00000040	f6 00	00	00	01	00	00	00	52	53	3d	84	7d	3d	84	a4	RS=.}=
00000050	00 00	00	00	fa	33	c0	8e	d0	bс	00	7c	fb	68	c0	07	3 .h
00000060	1f 1e	68	66	00	cb	88	16	0e	00	66	81	Зе	03	00	4e	hff.>N
00000070	54 46	53	75	15	b4	41	bb	aa	55	cd	13	72	0c	81	fb	TFSuAUr
0800000	55 aa	. 75	06	f7	c1	01	00	75	03	е9	dd	00	1e	83	ес	U.uu
00000090	18 68	1a	00	b4	48	8a	16	0e	00	8b	f4	16	1f	cd	13	.hH
000000a0	9f 83	c4	18	9e	58	1f	72	e1	3b	06	0b	00	75	db	a3	X.r.;u
000000ь0	Of 00	c1	2e	Of	00	04	1e	5a	33	db	b9	00	20	2b	с8	z3 +.
00000c0	66 ff	06	11	00	03	16	Of	00	8e	c2	ff	06	16	00	e8	f
0b0000d0	4b 00	2b	с8	77	ef	b8	00	bb	cd	1a	66	23	c0	75	2d	K.+.wf#.u-
000000e0	66 81	fb	54	43	50	41	75	24	81	f9	02	01	72	1e	16	fTCPAu\$r
00000f0	68 07	bb	16	68	52	11	16	68	09	00	66	53	66	53	66	hhRhfSfSf
00000100	55 16	16	16	68	b8	01	66	61	0e	07	cd	1a	33	c0	bf	Uhfa3
00000110	0a 13	b9	f6	0c	fc	f3	aa	е9	fe	01	90	90	66	60	1e	f'.
00000120	06 66	a1	11	00	66	03	06	1c	00	1e	66	68	00	00	00	.fffh
00000130	00 66	50	06	53	68	01	00	68	10	00	b4	42	8a	16	0e	.fP.ShhB
00000140	00 16	1f	8b	f4	cd	13	66	59	5b	5a	66	59	66	59	1f	fY[ZfYfY.
00000150	0f 82	16	00	66	ff	06	11	00	03	16	Of	00	8e	c2	ff	f
00000160	0e 16	00	75	bc	07	1f	66	61	сЗ	a1	f6	01	e8	09	00	ufa
00000170	a1 fa	01	e8	03	00	f4	eb	fd	8b	f0	ac	3с	00	74	09	<.t.
00000180	b4 0e	bb	07	00	cd	10	eb	f2	сЗ	0d	0a	41	20	64	69	A di
00000190	73 6b	20	72	65	61	64	20	65	72	72	6f	72	20	6f	63	sk read error oc
000001a0	63 75	72	72	65	64	00	0d	0a	42	4f	4f	54	4d	47	52	curredBOOTMGR
000001b0	20 69	73	20	63	6f	6d	70	72	65	73	73	65	64	00	0d	is compressed
000001c0	0a 50	72	65	73	73	20	43	74	72	6с	2b	41	6с	74	2b	.Press Ctrl+Alt+
000001d0	44 65	6c	20	74	6f	20	72	65	73	74	61	72	74	0d	0a	Del to restart
000001e0	00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1
000001f0	00 00	00	00	00	00	8a	01	a7	01	bf	01	00	00	55	aa	U.
00000200																

Obr. 2.7 První sektor dešifrovaného BitLocker zařízení (NTFS hlavička)

citaci

takhle?

3 Existující řešení pro práci s BitLockerem v Linuxu

Pro Linux již v současné době existují nástroje, které umí s BitLockerem více či méně pracovat. Podle aktivity vývoje a pokrytí funkcionality BitLockeru jsou nejvýznamnější dva projekty — knihovna libbde[12] a nástroj Dislocker[7].

3.1 libbde

Knihovna libbde vytvořená Joachimem Metzem představuje asi nejlepší software pro práci s BitLockerem v linuxových systémech a nejen tam, protože podporuje i systémy Microsoft Windows a MacOS X[11]. Kromě knihovny jsou součástí projektu i nástroje pro koncové uživatele bdemount a bdeinfo. Ukázka výstupu nástroje bdeinfo, který slouží primárně pro analýzu existujících zařízení, je vidět na obrázku 3.1. Užitečná může být také dostupnost rozhraní pro jazyk Python (samotná knihovna je implementována v jazyce C).

BitLocker Drive Encryption information:

Encryption method : AES-XTS 128-bit

Volume identifier : 1f8bf933-8323-4c97-8a89-a67625ac8f40 : Feb 03, 2019 09:10:22.265405900 UTC Creation time

: DESKTOP-NPM7RCA G: 2/3/2019 Description

Number of key protectors : 2

Key protector 0:

Identifier : f0f61678-fb6f-4ab1-934a-7094f5b68a85

Type : Password

Key protector 1:

Identifier : 012e56c1-4ed6-4527-8abf-7a9f29e0b521

: Recovery password Type

Obr. 3.1 Ukázka výstupu nástroje bdeinfo

Podpora BitLockeru, kterou libbde poskytuje, je velice rozsáhlá a dokáže pracovat se všemi existujícími formáty a verzemi. Dokumentace pro tuto knihovnu také obsahuje obsáhlý popis BitLockeru, formátu hlaviček a metadat[10], který byl neocenitelný při přípravě této diplomové práce.

Bohužel i přes tyto dobré zprávy má knihovna libbde několik vlastností, které z ní dělají nevhodného kandidáta na nástroj pro každodenní použití. Předně je zde problém s neexistující podporou pro zápis — otevřené zařízení je připojitelné pouze pro čtení a ačkoli je podpora pro zápis plánována již od roku 2014¹⁾, stále není k dispozici. Kvůli TODO: tomu se může jednat o nástroj vhodný pro forenzní analýzu nebo záchranu dat, ale-

¹⁾https://github.com/libyal/libbde/issues/1

například pro vytvoření šifrovaného flash disku, který bude sloužit ke sdílení dat mezi Windows a Linuxem, je toto řešení nepoužitelné.

Z hlediska případného dalšího vývoje nebo použití v jiných projektech, je také minimálně diskutabilní použití některých technologií. Knihovna libbde je součástí většího projektu $libyal^2$, který obsahuje několik desítek různých knihoven. Jednou z nich je i knihovna $libaes^3$, která poskytuje multiplatformní implementaci AES a kterou libbde používá pro dešifrování dat. Používání "vlastních" implementací šifrování je obecně nedoporučováno a preferuje se použití standardních knihoven jako například libopenssl nebo libgerypt, které mají teoreticky zaručit "správnost" implementace kryptografických algoritmů. Použitá knihovna libaes například při dešifrování klíčů kvůli špatné implementaci AES-CCM vůbec nekontroluje přiložený MAC tag⁴).

Pro potenciální uživatele může být problematická také implementace v user space pomocí $FUSE^{5)}$, které sice výrazně zjednodušuje vývoj, ale může mít velmi výrazný vliv na výkon — zpomalení oproti implementaci v kernelu může nastat až o 83 % a zatížení CPU může narůst až o 31 %[14].

Nevýhodou FUSE je také, že vytvořené otevřené "zařízení" ve skutečnosti není systémový nástroji rozpoznané jako blokové zařízení a to právě proto, že bylo vytvořeno v user space. Takto vytvořené zařízení sice lze připojit pomocí příkazu mount, kdy je na něm úspěšně rozpoznám souborový systém NTFS a jako takový je úspěšně připojen, ale protože jej systém nerozpozná jako nově přidané zařízení, není možné jej detekovat a připojit automaticky.

Pro případnou integraci do existujících nástrojů pro práci s úložnými zařízeními, může být teoreticky problém také licence — libbde je dostupná pod licencí GNU LGPL verze 3, která je zpětně nekompatibilní s verzí 2 a použití takové knihovny by (i u nástrojů a knihoven a dostupných pod licencí GNU LGPL verze 2 a novější) automaticky změnilo licenci výsledného programu na GNU LGPL verze pouze 3[1].

Obecně lze říci, že knihovna libbde a s ní dostupné uživatelské nástroje jsou velmi užitečné pro případnou "záchranu" dat ze zařízení zašifrovaného pomocí BitLockeru, při nemožnosti použít Windows, případně pro různou analýzu dat, ale bohužel nevhodné pro každodenní použití. Volba použitých technologií (FUSE, vlastní implementace kryptografických funkcí) z libbde také dělá nevhodného kandidáta na další rozšíření a případné začlenění do existujících aplikací a nástrojů.

²⁾https://github.com/libyal/libyal/wiki/Overview

³⁾https://github.com/libyal/libcaes/wiki

⁴⁾https://github.com/libyal/libcaes/issues/2

⁵⁾FUSE je interface pro práci se souborovými systémy v user space, bez potřeby programovat přímo v kernel space, a je tedy "dostupný" i pro neprivilegované uživatele[13].

3.2 Dislocker

Druhým projektem, který se zabývá podporou BitLockeru v linuxových systémech, je nástroj Dislocker. Velkou výhodou tohoto nástroje je, že (na rozdíl od knihovny libbde) podporuje i zápis na otevřené BitLocker zařízení. Kromě Linuxu podporuje také MacOS X a BSD systémy. Součástí Dislockeru jsou kromě samotného nástroje dislocker i nástroj pro analýzu metadat dislocker-metadata (ukázka z jeho výstupu je na obrázku 3.2, nástroj dislocker-file sloužící pro dešifrování celého zařízení a uložení dat do souboru a také nástroj dislocker-find pro nalezení blokových zařízení s BitLocker formátem.

```
======= BitLocker information structure ]============
 Signature: '-FVE-FS-'
 Total Size: 0x0370 (880) bytes (including signature and data)
 Version: 2
 Current state: ENCRYPTED (4)
 Next state: ENCRYPTED (4)
 Encrypted volume size: 104857600 bytes (0x6400000), ~100 MB
 Size of convertion region: 0 (0)
 Number of boot sectors backuped: 16 sectors (0x10)
 First metadata header offset: 0x2195000
 Second metadata header offset: 0x2c1d000
 Third metadata header offset: 0x373a000
 Boot sectors backup address:
                             0x21a5000
  Dataset size: 0x00000324 (804) bytes (including data)
   Unknown data: 0x00000001 (always 0x00000001)
   Dataset header size: 0x00000030 (always 0x00000030)
   Dataset copy size: 0x00000324 (804) bytes
   Dataset GUID: '1F8BF933-8323-4C97-8A89-A67625AC8F40'
   Next counter: 10
   Encryption Type: AES-XTS-128 (0x8004)
   Epoch Timestamp: 1549185022 sec, that to say Sun Feb 3 09:10:22 2019
```

Obr. 3.2 Ukázka výstupu nástroje dislocker-metadata

Nevýhody Dislockeru jsou pak podobné jako u výše zmíněné knihovny libbde — implementace využívá FUSE a součástí nástroje je také vlastní implementace AES (ale zde, zdá se, bez chyb). Jedná se také pouze o nástroj pro koncové uživatele, nikoli o knihovnu a případná integrace se systémovými nástroji by tak byla složitější. Hlavní nevýhodou je však (pravděpodobně) ukončený vývoj tohoto nástroje — poslední commit v Git repozitáři je z roku 2017.

Obecně je nástroj Dislocker pro koncové uživatele vhodnější, než knihovna libbde a s ní spojené nástroje a to především proto, že umožňuje na BitLocker zařízení také

zapisovat. Sdílí ovšem stejné problémy, které z něj nedělají ideální řešení pro další použití či případné rozšíření nebo začlenění do existujících aplikací a nástrojů.

II. PROJEKTOVÁ ČÁST

- 4 Nadpis
- 4.1 Podnadpis

$\mathbf{Z}\mathbf{\acute{A}}\mathbf{V}\mathbf{\check{E}}\mathbf{R}$

Text závěru

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Frequently Asked Questions about the GNU Licenses. Dostupné z: https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html.en#v2v3Compatibility
- [2] Programming reference for Windows API. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/api/minwinbase/ns-minwinbase-filetime
- [3] Security WMI Providers. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/secprov/bitlocker-drive-encryption-provider
- [4] VeraCrypt Volume Format Specification. Dostupné z: https://www.veracrypt.fr/en/VeraCrypt%20Volume%20Format%20Specification.html
- [5] Windows Vista support has ended. 2017. Dostupné z: https://support.microsoft.com/en-us/help/22882/windows-vista-end-of-support
- [6] Carrier, B.: File system forensic analysis. London: Addison-Wesley, první vydání, 2005, ISBN 978-0321268174.
- [7] Coltel, R.; Schauer, H.: Dislocker. Dostupné z: https://github.com/Aorimn/dislocker
- [8] Ferguson, N.: AES-CBC + Elephant diffuser. 2006.
- [9] Hall, J.; Poggemeyer, L.: BitLocker recovery guide. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/information-protection/bitlocker/bitlocker-recovery-guide-plan
- [10] Metz, J.: BitLocker Drive Encryption (BDE) format specification. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde/blob/master/documentation/BitLocker%20Drive%20Encryption%20(BDE)%20format.asciidoc
- [11] Metz, J.: Building. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde/wiki/Building
- [12] Metz, J.: Library and tools to access the BitLocker Drive Encryption (BDE) encrypted volumes. 2018. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde
- [13] Singh, S.: Develop your own filesystem with FUSE. Dostupné z: https://developer.ibm.com/articles/1-fuse/

[14] Vangoor, B. K. R.; Tarasov, V.: To FUSE or Not to FUSE: Performance of User-Space File Systems. In *FAST'17 Proceedings of the 15th Usenix Conference on File and Storage Technologies*, Santa Clara, CA, USA: USENIX Association Berkeley, 2017, ISBN 978-1-931971-36-2, s. 59–72.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

AES	Advanced Encryption Standard
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
BSD	Berkeley Software Distribution
CBC	Cipher Block Chaining
CCM	Counter with CBC-MAC
CNG	CryptoAPI Next Generation
CPU	Central Processing Unit
DM	Device Mapper
FS	File System
FVE	Full Volume Encryption
FVEK	Full Volume Encryption Key
FUSE	Filesystem in Userspace
GNU	GNU is Not Unix
GUID	Globally Unique Identifier
LGPL	Lesser General Public License
LUKS	Linux Unified Key Setup
MAC	Message Authentication Code
MFT	Master File Table
NTFS	New Technology File System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PIN	Personal Identification Number
TPM	Trusted Platform Module

USB

UTF

VMK

XEX XTS Universal Serial Bus

Volume Master Key

Xor-Encrypt-Xor

Unicode Transformation Format

XEX-based Tweaked-codebook with Ciphertext Stealing

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 2.1	Zjednodušená struktura BitLocker zařízení	12
Obr. 2.2	BitLocker hlavička se zvýrazněnou signaturou, GUID a trojicí offsetů	
	FVE metadat	14
Obr. 2.3	Příklad FVE záznamu typu "description" (popisek)	17
Obr. 2.4	Dešifrovaný FVEK	19
Obr. 2.5	VMK chráněný záložním heslem	21
Obr. 2.6	Schéma "mapování" mezi šifrovaným a otevřeným BitLocker zařízením	22
Obr. 2.7	První sektor dešifrovaného BitLocker zařízení (NTFS hlavička)	26
Obr. 3.1	Ukázka výstupu nástroje bdeinfo	27
Obr. 3.2	Ukázka výstupu nástroje dislocker-metadata	29

SEZNAM TABULEK

Tab. 2.1	Porování položek hlaviček BitLocker a NTFS	13
Tab. 2.2	Zjednodušená struktura FVE metadat	15
Tab. 2.3	Struktura FVE záznamu	16
Tab. 2.4	Známé typy FVE záznamů	17
Tab. 2.5	Způsob uložení FVEK v metadatech	18
Tab. 2.6	Obsah FVEK po dešifrování	18
Tab. 2.7	Možnosti ochrany VMK	19
Tab. 2.8	Struktura VMK	20

SEZNAM PŘÍLOH

P I. Název přílohy

PŘÍLOHA P I. NÁZEV PŘÍLOHY

Obsah přílohy