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	VOD		G			
Ι	TEOR	ETICKÁ ČÁST	S			
1	ŠIFROVÁNÍ DISKU					
2	BITLO	OCKER				
	2.1 Pc	DUŽITÉ KRYPTOGRAFICKÉ FUNKCE	12			
	2.1.1	AES-CBC				
	2.1.2	Elephant difuzér	13			
	2.1.3	AES-XTS	15			
	2.1.4	AES-CCM	16			
	2.1.5	Odvození klíče z hesla	16			
	2.1.6	Inicializační vektory	17			
	2.2 Dis	SKOVÝ FORMÁT	18			
	2.2.1	Hlavička	18			
	2.2.2	FVE metadata	20			
	2.2.3	FVE záznamy	21			
	2.3 KL	ίČΕ	23			
	2.3.1	Full Volume Encryption Key	23			
	2.3.2	Volume Master Key	25			
	2.4 ŠII	FROVANÁ DATA	26			
	2.4.1	Způsob uložení data	26			
	2.4.2	Postup při dešifrování	28			
	2.5 Or	DLIŠNOSTI VE STARŠÍCH VERZÍCH	30			
	2.5.1	Hlavička	30			
	2.5.2	FVE metadata	30			
	2.5.3	Klíče	30			
	2.5.4	Šifrovaná data	31			
3	EXIST	TUJÍCÍ ŘEŠENÍ PRO PRÁCI S BITLOCKEREM V LINUXU	32			
	3.1 KN	NIHOVNA LIBBDE	32			
	3.2 Dis	SLOCKER	34			
II	PROJI	EKTOVÁ ČÁST	35			
4		OCKER ZAŘÍZENÍ V LINUXOVÉM PROSTŘEDÍ				
5		CE MAPPER				
-		1-ZERO				
	5.2 DM		38			

	5.3	DEVICE MAPPER A BITLOCKER	40		
6 IMPLEMENTACE NÁSTROJE PRO PRÁCI BITLOCKER MET					
	DA	TY	42		
	6.1	API A IMPLEMENTACE	42		
	6.2	Uživatelské rozhraní	43		
	6.3	Instalace	45		
7	IN	ΓEGRACE SE SYSTÉMOVÝMI NÁSTROJI	46		
	7.1	UDISKS	46		
	7.1.	1 Identifikace BitLockeru	46		
	7.1.	2 Knihovna libblockdev	48		
	7.1.	3 Implementace v UDisks	49		
	7.2	Podpora v grafických prostředích	50		
\mathbf{Z}	ÁVĚR.		52		
\mathbf{S}	EZNAI	M POUŽITÉ LITERATURY	53		
\mathbf{S}	EZNAI	M POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	58		
\mathbf{S}	EZNAI	M OBRÁZKŮ	60		
\mathbf{S}	SEZNAM TABULEK 6				
S	EZNAI	M PŘÍLOH	62		

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

Šifrování disku, anglicky Full Disk Encryption (FDE) nebo Whole Disk Encryption je proces, při kterém dochází k šifrování všech dat na disku, včetně systémových souborů operačního systému. K datům na disku pak má uživatel přístup pouze po úspěšné autentizaci. Data na disku zůstávají stále šifrovaná a teprve, když uživatel potřebuje číst či zapisovat data, potřebné sektory disku jsou transparentně dle potřeby před čtením dešifrovány a před zápisem jsou opět zašifrovány. Šifrování disku může být řešeny softwarově, ale i hardwarově v podobě disků, které šifrování implementují ve svém firmwaru.

Ačkoli existují další technologie, které šifrují pouze části dat uložených na blokových zařízeních, například v podobě speciálních šifrovaných kontejnerů, šifrování pouze vybraných diskových oddílů nebo jen jednotlivých souborů či složek, pouze šifrování celého disku zaručuje maximální možnou bezpečnost, kdy jsou šifrována všechna citlivá data včetně například odkládacích oddílů (swap), dočasných souborů a metadat o šifrovaných souborech.[1]

Ani šifrování disku však nepředstavuje stoprocentní ochranu dat. Pokud útočník získá přístup k počítači s běžícím systémem, může z jeho paměti získat šifrovací klíč, který je v ní po dobu běhu systému uložen. Ačkoli se obecně předpokládá, že po přerušení napájení jsou data z operační paměti okamžitě ztracena, výzkumníci z Princetonské univerzity prokázali, že data je možné přečíst ještě několik sekund po přerušení napájení, a v případě zchlazení paměti na -50 °C, je po deseti minutách poškozeno dokonce méně než jedno procento dat. Díky tomu je možné po přendání paměťových modulů do jiného stroje přečíst jejich obsah a nalézt v něm uložené klíče.[2]

2 BitLocker

BitLocker představuje technologii pro šifrování disku od společnosti Microsoft. Bit-Locker byl představen v roce 2006 a poprvé jej uživatelé mohli použít v operačním systému Windows Vista. Původním cílem BitLockeru byla ochrana dat na odcizených nebo ztracených přenosných počítačích.[3] BitLocker dokáže ochránit všechna data operačního systému Windows s výjimkou systémového oddílu, který obsahuje Windows Boot Manager.[4]

V této části si stručně představíme kryptografické funkce, které BitLocker používá, formát uložení dat a metadat na disku a používané šifrovací klíče a způsoby jejich ochrany.

2.1 Použité kryptografické funkce

BitLocker používá několik různých kryptografických funkcí a to jak pro šifrování samotných na disku uložených dat, tak pro ochranu klíčů pro jejich (de)šifrování, které jsou uloženy v metadatech. V této kapitole si představíme trojici algoritmů používaných v různých verzích BitLockeru pro šifrování dat na disku: AES-CBC a jeho rozšíření Elephant difuzér a AES-XTS a také algoritmus AES-CCM, kterým jsou zašifrovány BitLockerem používané klíče a stručně si také představíme pro BitLocker specifickou funkci pro odvození klíče z uživatelem zadávaného hesla.

2.1.1 **AES-CBC**

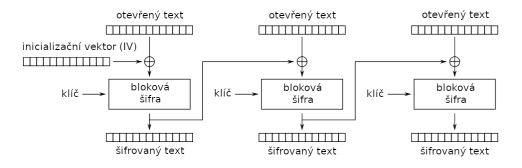
AES-CBC je standardní široce používaná bloková šifra, která je ve starších verzích BitLockeru používaná pro šifrování dat uložených na šifrovaném zařízení.

Původní návrh CBC módu byl patentován v roce 1978[5] a řešil problém staršího ECB módu, při jehož použití vzniká zašifrováním dvou stejných bloků otevřeného textu stejný šifrovaný text. Tento problém CBC řeší tak, že každý blok otevřeného textu je napřed XORován s předchozím šifrovaným blokem. Standardně tedy šifrování v CBC módu probíhá následovně

$$C_i = E(K, P_i \oplus C_{i-1}) \text{ pro } i = 1, \dots, k$$
 (2.1)

kde C_i je výsledný šifrovaný blok, K klíč, P_i blok otevřeného textu a C_{i-1} předchozí šifrovaný blok. Protože pro první blok textu neexistuje žádný předchozí blok C_0 , se kterým by mohl být XORován, zavádí se nová hodnota, takzvaný *inicializační vektor*, který se použije pro první blok místo předchozího šifrovaného bloku.[6]

Pro BitLocker je v případě AES-CBC použito jako inicializační vektor číslo sektoru,



Obr. 2.1 Schéma šifrování pomocí blokové šifry v CBC módu[7]

navíc ještě zašifrované stejným klíčem, který je využit i pro šifrování textu.

XORování s předchozím blokem zavádí to AES-CBC potenciální slabinu, kdy při znalosti umístění bloku otevřeného textu lze pozměnit předchozí blok tak, aby v následujícím bloku došlo k přehození hodnoty určeného bitu. Tím se sice znehodnotí informace uložené ve změněném bloku (který bude dešifrován na náhodná data), ale můžeme tak změnit důležitou informaci obsaženou v bloku následujícím podle potřeby útočníka.[8]

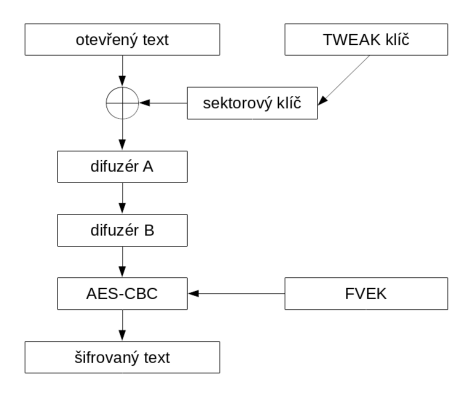
U BitLockeru může tento útok představovat problém, pokud útočník zná přesné rozložení dat na disku, což je možné obzvlášť u počítačů instalovaných z předpřipravených obrazů, pokud k nim má útočník přístup. Útočník pak může změnit některé důležité části systému, například spouštěné binární soubory.[3, 9] AES-CBC neobsahuje žádnou autentizační část a nechrání tedy před podobnými (ale ani náhodnými, například v případě poškození disku) změnami šifrovaných dat tak, jako jiné šifry, jako například AES-CCM.

2.1.2 Elephant difuzér

Elephant difuzér je nový algoritmus navržený pro původní variantu BitLockeru rozšiřující AES-CBC tak, aby byly odstraněny potenciální bezpečnostní problémy AES-CBC při použití pro šifrování blokových zařízeních, popsané v 2.1.1[3].

Zjednodušené schéma fungování šifrování pomocí AES-CBC s Elephant difuzérem je znázorněno na obrázku 2.2. Základem je použití dvou různých klíčů — TWEAK klíče pro difuzér a FVEK pro samotné AES-CBC. Podle [3] je tak zajištěno, že výsledek bude minimálně stejně bezpečný jako samotný AES-CBC a eliminuje se tak potenciální problém s použitím nové, nevyzkoušené šifry.

Prvním krokem při použití difuzéru je odvození takzvaného sektorového klíče K_s . Ten se získá z čísla sektoru a TWEAK klíče (K_{TWEAK}) následujícím způsobem:



Obr. 2.2 Schéma šifrování sektoru pomocí AES-CBS s Elephant difuzérem[3, 10]

$$K_s = E(K_{TWEAK}, e(s)) \parallel E(K_{TWEAK}, e'(s))$$
(2.2)

kde e(s) je číslo sektoru uložené jako 64bit little endian (s vynulovanými nepoužitými bity) a e'(s) je stejné jako e(s), kromě posledního bajtu, který je nastaven na 128 (0x80). Výsledný 128bit klíč je pak následně podle potřeby zřetězen, aby odpovídal délce šifrovaného sektoru.[3, 9, 10]

Otevřený text je pak následně XORován s takto získaným klíčem a dále zpracován pomocí dvojice difuzérů A a B.

Přesný popis obou difuzérů je k dispozici v [3], zde si pouze stručně naznačíme jejich funkčnost, jejíž cílem je rozprostřít informaci po celé délce šifrovaného sektoru.

Difuzéry A (2.3) a B (2.4) fungují při šifrování dat následovně:

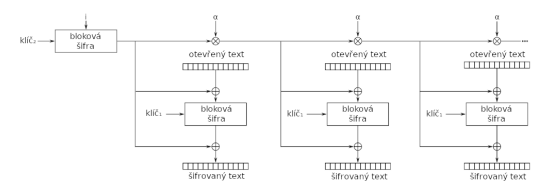
for
$$i = n \cdot A_{cycles} - 1, \dots 2, 1, 0$$

 $d_i \leftarrow d_i - (d_{i-2} \oplus (d_{i-5} \ll R_{i \mod 4}^{(a)}))$ (2.3)
for $i = n \cdot B_{cycles} - 1, \dots 2, 1, 0$
 $d_i \leftarrow d_i - (d_{i+2} \oplus (d_{i+5} \ll R_{i \mod 4}^{(b)}))$ (2.4)

kde n je počet slov v sektoru, $(d_0, d_1, \ldots, d_{n-1})$ jsou slova daného sektoru, i je řídící proměnná cyklu, A_{cycles} a B_{cycles} je počet opakování difuzérů A a B (u BitLockeru je $A_{cycles} := 5$ a $B_{cycles} := 3$) a $R^{(a)}$ a $R^{(b)}$ počet posunutí doleva (\ll) v jednotlivých krocích.[3]

2.1.3 AES-XTS

AES-XTS je speciálně navržená bloková šifra pro šifrování dat uložených na blokových zařízeních. Jedná se o rozšíření původního XEX módu, jehož funkcionalita je naznačena na obrázku 2.3, o takzvaný *ciphertext stealing*, který rozšiřuje XEX mód o možnost šifrovat data i o jiné délce, než jsou násobky 128bit.[11] Vzhledem k tomu, že u blokových zařízení se standardně používá délka sektoru 512 nebo 4096 bajtů, jedná se v tomto případě prakticky o XEX mód.



Obr. 2.3 Schéma šifrování pomocí blokové šifry v XEX módu[12]

Šifrování jednoho bloku pomocí AES-XTS pak probíhá následujícím způsobem

$$T = E(K_2, i) \otimes \alpha^j \tag{2.5}$$

$$C = E(K_1, P \oplus T) \oplus T \tag{2.6}$$

kde E je použitá šifrovací funkce (v tomto případě AES), C je výsledný šifrovaný blok, P blok otevřeného textu, K_1 a K_2 jsou klíče, i číslo sektoru, α^j prvek $GF(2^{128})$ odpovídající polynomiálnímu x (například 10_2), přičemž GF je Galoisovo těleso.[13]

Z výše uvedeného vyplývá, že pro AES-XTS jsou použity dva různé klíče — jeden pro šifrování čísla sektoru (inicializačního vektoru) a druhý pro šifrování samotného bloku otevřeného textu. Proto jsou klíče pro AES-XTS dvakrát větší, než kolik by vyžadovalo samotné AES. Klíč pro 128bit AES-XTS tedy bude mít délku 256bit.

Stejně jako AES-CBC zmíněný v části 2.1.1, ani AES-XTS neobsahuje žádnou autentizaci a nechrání tedy před změnami šifrovaného textu.

2.1.4 **AES-CCM**

Poslední z šifrovacích funkcí použitých v BitLockeru je AES s CCM módem, která je použita pouze v rámci metadat na ochranu uložených klíčů. AES-CCM představuje zástupce šifer používaných pro takzvané autentizované šifrování, které zajišťují jak integritu, tak důvěrnost dat. Toho je typicky docíleno spojením šifrování a MAC.[14]

CCM mód představuje kombinaci dvou existujících technologií — CTR módu, který zajišťuje samotné šifrování a CBC-MAC, který zajišťuje autentizaci, přičemž pro obě části šifry se používá stejný klíč.

Postup při dešifrování a verifikaci, který nás při práci s BitLocker zařízeními zajímá nejvíce, je následující: Na vstupu funkce jsou zašifrovaná data, řetězec pro verifikaci (MAC tag) a nonce použité při generování šifrovaných dat. Šifrovaný text je dešifrován v CTR módu, jehož výsledkem jsou otevřená data a MAC. Následně se pomocí CBC-MAC ověří dešifrovaný MAC a pokud je verifikace úspěšná, vrátí CCM funkce dešifrovaná data.[15]

Ačkoli je CCM mód obvykle používán pro zajištění, že s šifrovanými daty nebylo nijak manipulováno (jako například v IPsec[16]), v BitLockeru lze verifikační krok využít také k rychlému zjištění, zda bylo uživatelem zadáno správné heslo, protože v případě použití nesprávného hesla MAC autentizace také selže a není tak třeba složitě zjišťovat, zda dešifrovaný heslem chráněný klíč je ve skutečnosti správný či nikoli.

AES-CCM bylo kvůli zajištění autentizace také zvažováno pro šifrování samotných uložených dat. Problémem v tomto případě je ale fakt, že šifrovaná dat nemohou být větší, než data otevřená — potřebný MAC tag není možné uložit společně s šifrovaným sektorem a ukládání MAC tagu do jiného sektoru společně s MAC tagy pro další sektoru porušuje atomicitu zápisu sektoru a v případě poškození sektoru s MAC tagy bude ztraceno více sektorů s daty, která nelze při dešifrování ověřit.[3]

2.1.5 Odvození klíče z hesla

Jedním z problémů, které je třeba řešit v případech, kdy je v kryptografii použito heslo zadávané uživatelem, je převedení tohoto hesla na klíč použitelný pro vybranou šifrovací funkci, v našem případě AES-CCM, která v BitLockeru slouží k ochraně na disku uložených klíčů. Obecně se v těchto případech používají speciální derivační funkce (KDF, Key Derivation Function), které z hesla odvodí klíč o požadované délce. Obvyklým postupem je zkombinování hesla s unikátní solí za použití hashovací funkce, kdy přidání soli ztěžuje možnost vytvoření předpočítaných tabulek hesel. Dalším používaným stupněm ochrany je pak přidání určitého počtu iterací, které je třeba pro odvození klíče provést. Tím se celý výpočet zpomaluje a teoreticky se tak zvyšuje odolnost proti útokům hrubou silou.[17]

Ačkoli existují standardizované funkce pro odvození klíče z hesla, jako například PBKDF2 definovaná v [17], Microsoft pro BitLocker zavedl vlastní funkci postavenou nad hashovací funkcí SHA256 s pevným počtem iterací.

Prvním krokem pro odvození klíče je zkonstruování struktury uvedené na obrázku 2.4.

```
uint8_t last_sha256[32];
uint8_t initial_sha256[32];
uint8_t salt[8];
uint64_t count;
```

Obr. 2.4 Struktura pro odvození hesla z klíče podle [18]

Následně se počet iterací (count) a poslední spočtená hodnota hashe celé struktury last_sha256 nastaví na nuly. Z uživatelem zadaného hesla se spočte SHA256 a z tohoto výsledku se spočte ještě jednou SHA256 a nastaví se jako výchozí hodnota hashe (initial_sha256). Potřebná sůl (salt) je uložena v metadatových záznamech u VMK, který je chráněn daným heslem (viz 2.3.2).

Dalším krokem je již samotná iterace, kdy se spočte SHA256 hash celé struktury a výsledek se uloží do proměnné last_sha256. Zároveň se zvýší čítač iterací o jedna a vše se opakuje celkem 1048576 (0x100000) krát. Poslední hodnota uložená v last_sha256 po provedení všech iterací, je pak hledaný odvozený klíč.[18, 19]

2.1.6 Inicializační vektory

Ve výše uvedených popisech šifrovacích funkcí je několikrát zmíněn inicializační vektor. Ten se používá u blokových šifer, které pro zvýšení bezpečnosti před šifrováním XORují otevřený text s předchozím šifrovaným blokem. Inicializační vektor v tomto případě nahrazuje nultý šifrovaný blok pro první blok otevřeného textu.

Inicializační vektor je možné definovat různými způsoby jako je například fixní IV (v tom případě ale dojde ke stejnému problému jako u ECB módu — dva stejně začínající sektory vytvoří stejný šifrovaný text), náhodný IV, posloupnost čísel nebo IV generovaný z unikátního čísla nonce (z anglického "number used once").[6]

V BitLockeru jsou použity pro výše zmíněné šifry následující inicializační vektory:

- u AES-CBC číslo sektoru zašifrované pomocí AES-ECB s klíčem použitým pro šifrování dat,
- u AES-XTS pouze jednoduché číslo sektoru uložené jako 128bit little indian a
- u AES-CCM nonce uložené společně s klíčem, který je pomocí AES-CCM zašifrován. [18]

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. 2.5 Zjednodušené schéma struktury 100 MiB BitLocker zařízení

Na obrázku 2.5 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.

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 známé položky hlavičky Bit-Lockeru a pro srovnání také stejné položky v hlavičce souborového systému NTFS. Struktura formátu BitLocker není společností Microsoft nikde veřejně zcela kompletně zdokumentována, význam jednotlivých položek tedy nemusí být vždy přesně znám.

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, jak již bylo vysvětleno v části 1. 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⁾Například populární nástroj TrueCrypt/VeraCrypt na zašifrovaném disku žádná metadata v otevřené podobě nemá.[20]

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

Popis struktury NTFS hlavičky je převzat z [21], popis struktury BitLocker hlavičky je pak částečně převzata z [18], částečně z [3], částečně z [22] a částečně výsledkem vlastního zkoumání.

Tab. 2.1 Porování položek hlaviček BitLocker a NTFS

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)		

Z pohledu identifikace BitLocker zařízení je nejdůležitější částí hlavičky 8 bajtů na offsetu 3, které se u NTFS formátu nazývají *OEM název* a které slouží pro rychlou identifikace zařízení. V linuxových systémech se podobné identifikátory obvykle nazývají *signatura*[23]. Pro BitLocker formát je (u všech verzí) signatura v ASCII podobě –FVE-FS-[24].

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 bezznaménkových 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.

```
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
                          00000030 01 00 06 00 00 00 00 00
                          00000040 80 00 29 00 00 00 00 4e
                          4f 20 4e 41 4d 45 20 20 |..)....NO NAME |
00000050
       20 20 46 41 54 33 32 20
                          20 20 33 c9 8e d1 bc f4 | FAT32
                          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
                          000000a0
       3b d6 67 49 29 2e d8 4a
                          83 99 f6 a3 39 e3 d0 01 |;.gI)..J....9...|
000000ь0
       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
                          00 00 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|
00000140
       65 73 74 61 72 74 0d 0a
                          00 00 00 00 00 00 00 00 |estart.....
                          00 00 00 00 00 00 00 00
00000150
       00 00 00 00 00 00 00 00
                          78 78 78 78 78 78 78 | .....xxxxxxxxx
00000190
000001a0
       78 78 78 78 78 78 78 78
                          000001e0 78 78 78 78 78 78 78 78
                          ff ff ff ff ff ff ff |xxxxxxxxx.....
00000200
```

Obr. 2.6 BitLocker hlavička se zvýrazněnou signaturou, GUID a trojicí offsetů FVE metadat

Umístění všech výše zmíněných "důležitých" částí BitLocker hlavičky je zobrazeno na obrázku 2.6.

2.2.2 FVE metadata

Samotná výše popsaná hlavička formátu BitLocker obsahuje především informace sloužící 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 místech 4) definovaných v hlavičce. Jedná se o tři identické kopie 5) takzvaných $FVE\ metadat$.

 $^{^{4)}}$ Na offsetech přibližně ve 33 %, 44 % a 55 % u testovaných Bit Locker zařízení.

⁵⁾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.

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[18]⁶).

Důležité položky v obou hlavičkách, jejich velikosti a offsety (vztažené vůči začátku dané hlavičky) jsou uvedeny v tabulce 2.2. Kompletní struktura obou hlaviček je součástí přílohy .

Tab. 2.2 Zjednodušená struktura FVE metadat[18]

	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 také čas vytvoření, který je uložen ve formátu FILETIME⁷⁾.

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

⁶⁾Toto dělení zavádí Joachim Metz v [18]. 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).

⁷⁾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.[25]

zpětné kompatibility⁸⁾.

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.[10, 18]

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.

${\bf Typy}$			
typ	popis		
0	property		
1	VMK		
2	FVEK		
7	popisek		
15	hlavička disku ⁹⁾		

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			

⁸⁾ 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.

⁹⁾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.

Příklad "jednoduchého" záznamu je uveden na obrázku 2.7, 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 uložena 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. 2.7 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 VMK¹⁰. Uloženy jsou v metadatových záznamech odpovídajících typů v zašifrované podobě.

2.3.1 Full 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 změnit bez kompletního přešifrování všech dat 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 $\check{s}ifrovaný klíč$ 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.

 $^{^{10)}}$ Původní varianta Bit Lockeru má ještě jeden klí
č-TWEAK, ten je podrobněji popsán v části 2.5.

offset	velikost	popis
0	8	datum a čas vytvoření (jako FILETIME)
8	4	nonce
12	16	MAC tag
28	44^{11}	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.[18, 22] Nonce (z anglického "number used once") je unikátní číslo (v tomto případě prostá posloupnost začínající od nuly a zvyšující se s každým klíčem) sloužící společně s datem a časem vytvoření jako inicializační vektor pro dešifrování[6].

Samotná zašifrovaná část klíče obsahuje kromě samotného klíče také další data o klíči samotném — velikost, verze a šifrovací metoda použitá pro data zašifrovaná pomocí FVEK. Jejich struktura je popsána v tabulce 2.6.[18, 22]

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

Tab. 2.6 Obsah FVEK po dešifrování

Na obrázku 2.8 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 samotnou dvojici 128bit klíčů pro AES-XTS.

```
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. 2.8 Dešifrovaný FVEK

¹¹⁾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.

¹²⁾Některé zdroje [18] 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.

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)[22]. Pro přidání nového hesla tak teoreticky stačí jednoduše znát alespoň jedno již existující[26], 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 [27] 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 BitLocker zařízení v linuxovém prostředí se dá předpokládat primárně u flash disků, u nichž se používá ochrana heslem¹³⁾.

Pro každé vytvořené BitLocker se kromě "primární" ochrany (v našem případě typ-

¹³⁾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.

icky 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).[28, 29]

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 2.9. 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 2.1.5) a druhá obsahující samotný klíč (textový výpis je debugovacím výstupem z nástroje vytvořeného v rámci praktické části).

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.

```
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....|
00000080 40 7d e5 52 a0 bb d4 01
                                 05 00 00 00 3e d9 ac 58
                                                          |@}.R.....X|
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......|
000000d0 40 7d e5 52 a0 bb d4 01
                                 06 00 00 00 97 18 2f d6
                                                          |@}.R..../.|
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

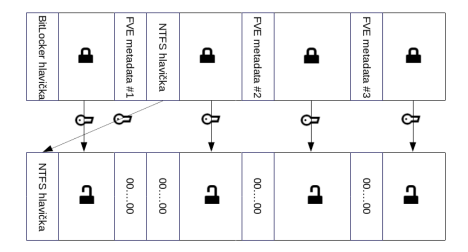
Key: 91 a0 ad e9 0c 08 ... 1d 1e 36 46 40 6b e7

Obr. 2.9 VMK chráněný záložním heslem

Výjimkou je v tomto případě hlavička souborového systému NTFS. Její 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 KiB¹⁴).

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

¹⁴⁾ 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.



Obr. 2.10 Schéma "mapování" mezi šifrovaným a otevřeným BitLocker zařízením

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. Soubory 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 další postup dešifrování následující: 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.

00000000	eb	52	90	4e	54	46	53	20	20	20	20	00	02	80	00	00	.R.NTFS
0000010	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	bc	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	c8	Z3 +.
00000c0	66	ff	06	11	00	03	16	0f	00	8e	c2	ff	06	16	00	e8	f
000000d0	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
000000f0	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'.
00000150	Of	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	
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
00001c0	0a	50	72	65	73	73	20	43	74	72	6c	2b	41	6c	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. 2.11 První sektor dešifrovaného BitLocker zařízení (NTFS hlavička)

Jedinou neznámou potřebnou pro dešifrování dat tak zůstává inicializační vektor. Ten u nejnovější verze BitLockeru 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). O způsobu použití inicializačního vektoru v BitLockeru podrobněji pojednává část 2.1.6.

Dešifrovaný první sektor je vidět na obrázku 2.11. Jde zde velmi dobře poznat podobnost NTFS hlavičky s BitLocker hlavičkou (obrázek 2.6). 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[30]). 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 s Elephant difuzérem nejdříve pouze na AES-CBC[9] a později na AES-XTS[31] (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 další 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.[18]

Poslední rozdíl v šifrovaných datech spočívá v inicializačním vektoru použitém pro jejich (de)šifrování. Stejně jako u novější verze BitLockeru se zde použije číslo sektoru, ale nikoli "prosté", ale zašifrované pomocí TWEAK klíče.

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[32] a nástroj Dislocker[33].

3.1 Knihovna 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[34]. 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 Creation time : Feb 03, 2019 09:10:22.265405900 UTC

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

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

Type : Recovery password

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[18], který byl neocenitelný při přípravě této diplomové práce.

Bohužel i přes tyto rozsáhlé možnosti 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 $2014^{1)}$, stále není k dispozici. Kvůli tomu se může jednat o nástroj vhodný pro forenzní analýzu nebo záchranu dat,

 $^{^{1)}}$ libb
de Issue #1: Add write support — https://github.com/libyal/libbde/issues/1

ale 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 libyal²⁾, který obsahuje několik desítek různých knihoven. Jednou z nich je i knihovna libaes, 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 libgcrypt, které mají teoreticky zaručit správnost implementace kryptografických algoritmů. Použitá knihovna libaes například při dešifrování klíčů kvůli špatné implementaci AES-CCM vůbec nekontroluje přiložený MAC tag³⁾.

Pro potenciální uživatele může být problematická také implementace v user space pomocí $FUSE^{4)}$, 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 %[36].

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[37].

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⁾Overview of the libyal projects — https://github.com/libyal/libyal/wiki/Overview

³⁾libaes Issue #2: AES CCM implementation seems to different / non-compliant than others — https://github.com/libyal/libcaes/issues/2

⁴⁾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[35].

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. 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 BitLocker zařízení v linuxovém prostředí

Hlavním cílem této práce je navrhnout a případně implementovat řešení pro práci s Bit-Locker zařízeními v linuxovém prostředí, které bude jednoduché na použití pro běžné uživatele a které vyřeší problémy stávajících řešení, jako je používání nestandardních kryptografických knihoven nebo používání technologie FUSE, která má negativní dopad jak na výkon, tak na uživatelskou přívětivost.

Splnění výše uvedených požadavků lze rozdělit do tří částí:

- 1. podpora pro práci pro přímou práci se šifrovanými daty, tedy jejich dešifrování při čtení a šifrování při zápisu,
- 2. podpora pro práci s metadaty BitLockeru, tedy identifikaci BitLocker zařízení a získání důležitých informací pro práci s BitLockerem, jako je použitý šifrovací algoritmus, způsob uložení dat na disku a především klíče pro (de)šifrování dat a
- 3. integrace s existujícími systémový nástroji a démony pro práci s úložnými zařízeními tak, aby z pohledu uživatele fungovala práce s BitLocker zařízeními stejně, jako práce se zařízeními šifrovanými pomocí nativní technologie LUKS/dmcrypt.

První část lze vyřešit pomocí existujícího kernelového ovladače Device Mapper. Přímá nízkoúrovňová práce s blokovými zařízeními je tak vyřešena přímo v kernelu a pro (de)šifrování dat bude využito kryptografických funkcí z kernel crypto API. Pro podporu nejnovější verze BitLockeru s šifrováním AES-XTS dokonce není potřeba Device Mapper nijak upravovat. Podrobněji je toto řešení probráno v kapitole 5.

Pro druhou část byl v rámci této práce implementován nový nástroj, který z Bit-Locker hlavičky a FVE metadat zjistí strukturu daného zařízení a se znalostí hesla získá FVEK a připraví správnou konfiguraci pro Device Mapper pro vytvoření otevřeného zařízení. Tento nový nástroj je podrobněji popsán v části 6.

Aby byla zajištěna podpora BitLockeru v grafických rozhraních, je třeba integrovat vytvořený nástroj do existujících nástrojů pro práci s úložnými zařízeními, především do démona UDisks, který zajistí, že BitLocker zařízení bude rozpoznáno jako podporované šifrované zařízení a uživateli nabídnuto jeho odemčení. Změny potřebné v těchto nástrojích jsou popsány v části 7.

5 Device Mapper

Device Mapper je kernelový ovladač, který poskytuje rozhraní pro vytváření nových blokových zařízení pomocí jejich mapování na zařízení existující. Umožňuje tak například vytvořit z jednoho disku několik menších blokových zařízení, nebo naopak spojit více disků do jednoho zařízení.[38]

Device mapper umožňuje vytváření různých zařízení s různými vlastnostmi, díky různým modulům, takzvaným targetům. Ty poskytují jak funkcionalitu pro prosté mapování mezi dvěma či více zařízeními v podobě targetu dm-linear, ale existují i složitější targety, které poskytují i další funkcionalitu nad rámec tohoto mapování, jako například target dm-raid, který přidává logiku RAID zařízení.

Z pohledu této práce jsou však důležité dva targety — dm-zero a především dm-crypt.

5.1 dm-zero

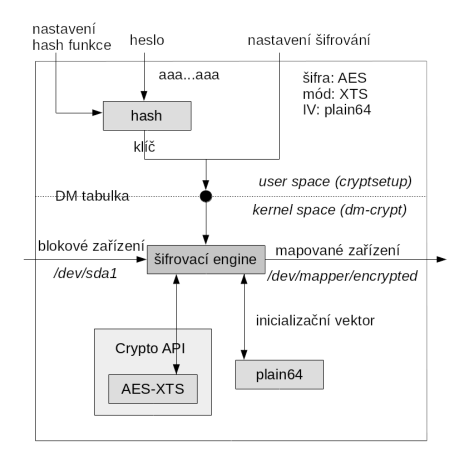
První v této práci použitým targetem je dm-zero. V podstatě se jedná o blokové zařízení, které se chová jako /dev/zero — při čtení vrací nuly a jakékoli zápisy prostě zahazuje bez chyb.[39]

5.2 dm-crypt

Pro tuto práci nejdůležitějším targetem je dm-crypt, který slouží pro tvorbu šifrovaných zařízení. Kromě samotného mapování mezi existujícím zařízením a zařízením nově vytvořeným, navíc všechny zápisy na mapované zařízení a čtení z něj (de)šifruje.[40]

Z pohledu nástrojů pracujících s mapovaným zařízením, se tak jedná o normální nešifrované zařízení — při čtení bloku jej Device Mapper podle své tabulky napřed přečte ze zašifrovaného disku a dešifruje, takže uživatel dostane již otevřený text. V případě zápisu je pak situace opačná — uživatel zapisuje otevřená data, která Device Mapper nejprve zašifruje a teprve poté skutečně zapíše na disk. Zjednodušené schéma fungování crypt targetu je na obrázku 5.1.

Crypt target se používá primárně pro šifrování disku v linuxových systémech společně s technologií LUKS. LUKS se stará o správu klíčů a definuje také diskový formát pro ukládání metadat. Podobně jako u BitLockeru je i u LUKSu klíč pro (de)šifrování dat uložen přímo na disku v metadatech chráněný heslem, případně dalšími způsoby. Crypt target má tedy v tomto případě na starosti ukládání dat a jejich dešifrování při čtení a šifrování při zápisu a LUKS slouží pro zjednodušení práce se šifrovaným zařízením, aby si uživatel nemusel pamatovat klíč a další informace nutné pro správné nastavení šifrování.[41]



Obr. 5.1 Fungování dm-crypt targetu z pohledu user space a kernel space.[41]

Jak může vypadat Device Mapper tabulka jednoduchého šifrovaného zařízení vytvořeného pomocí technologie LUKS/dm-crypt je vidět v tabulce 5.1.

Tab. 5.1 Mapa dm-crypt zařízení v Linuxu

jméno	start	velikost	target	šifra	klíč	IV offset	zařízení	offset
luks	0	172032	crypt	aes-xts-plain64	f5d0	0	8:3	32768

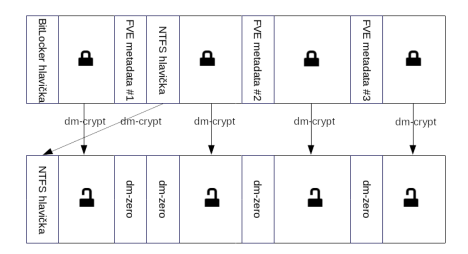
Zde se jedná o jednoduché šifrované zařízení, které zabírá celé zařízení zašifrované pomocí šifry AES-XTS, kdy inicializačním vektorem je číslo sektoru. Výsledné mapované zařízení je o 16 MiB, které zabírá LUKS hlavička, menší (to udává poslední položka offset uváděná v sektorech).

Crypto target podporuje všechny šifry, které jsou podporovány v linuxovém kernel crypto API a širokou škálu definic inicializačního vektoru a teoreticky tak umožňuje podporovat různé technologie šifrování disku — linuxová implementace technologie TrueCrypt/VeraCrypt je také postavena nad Device Mapperem a crypto targetem[42].

5.3 Device Mapper a BitLocker

Z výše uvedeného popisu device mapperu, crypto targetu a stručného představení technologie LUKS, vyplývá, že BitLocker a LUKS/dm-crypt jsou velice podobné technologie. Obě mají na disku metadata v otevřené podobě, která obsahují zašifrovaný klíč použitý k šifrování dat uložených na disku. Ve výchozím nastavení dokonce BitLocker i LUKS/dm-crypt používají stejnou šifrovací funkci — AES-XTS a stejný inicializační vektor — číslo sektoru. Jsou zde rozdíly ve způsobu uložení dat a metadat na disku a práci s klíči, ale z pohledu Device Mapperu stačí znát (de)šifrovací klíč pro data a mapu šifrovaných dat na disku a může s BitLockerem pracovat stejně jako s jakýmikoli jinými šifrovanými daty.

Způsob, jak jsou v BitLocker metadatech uloženy klíče je popsán v části 2.3. Pro použití s Device Mapperem tedy stačí pouze získat z FVE metadat FVEK a použít ho pro vytvoření dm-crypt zařízení.



Obr. 5.2 Schéma použitých DM targetů při odemykání BitLocker zařízení

Jak bylo popsáno v části 2.4.1 a naznačeno na obrázku 2.10, struktura uložení dat na BitLocker zařízení je relativně složitá a dešifrované zařízení má některá data, jako například NTFS hlavičku, přesunutá na jiná místa. I toto lze pomocí Device Mapperu vyřešit jednoduše — mapování různých sektorů původního (šifrovaného) zařízení na zařízení nové je jednou ze základních funkcí, kterou Device Mapper nabízí, a tato funkcionalita je dostupná pro všechny targety, tedy i pro crypto target.

Stačí tedy vědět, které sektory šifrovaného zařízení je třeba namapovat na které sektory otevřeného zařízení. Metadatové části, které jsou v otevřeném zařízení v Bit-Lockeru nahrazeny nulami, mohou být stejně snadno nahrazeny pomocí Device Mapper targetu zero, který je mimo jiné také ochrání proti náhodnému přepsání, protože zápisy

na dm-zero zařízení jsou zahazovány[39].

Příklad, jak může fungovat mapování mezi šifrovaným BitLocker zařízením a otevřeným zařízením v linuxovém prostředí, je vidět na obrázku 5.2.

Kompletní Device Mapper tabulka pro testovací 100 MiB zařízení je uvedena v tabulce 5.2.

Tab. 5.2 DM tabulka odemčeného BitLocker zařízení v Linuxu

start	velikost	target	šifra	klíč	IV offset	zařízení	offset
0	16	crypt	aes-xts-plain64	a452	68904	7:0	68904
16	68760	crypt	aes-xts-plain64	a452	16	7:0	16
68776	128	zero					
68904	16	zero					
68920	21424	crypt	aes-xts-plain64	a452	68920	7:0	68920
90344	128	zero					
90472	22632	crypt	aes-xts-plain64	a452	90472	7:0	90472
113104	128	zero					
113232	91568	crypt	aes-xts-plain64	a452	113232	7:0	113232

Můžeme zde vidět strukturu otevřeného zařízení, kdy prvních 16 sektorů zabírá crypt target, který mapuje data původně uložená na offsetu 68904 sektorů — to je NTFS hlavička, která je v původním BitLocker zařízení uložena za prvními metadaty — tomu odpovídá i nastavení IV offsetu, protože inicializační vektor v BitLockeru je číslo sektoru, na kterém jsou data skutečně uložena, nikoli číslo sektoru, na kterém se data nachází na otevřeném zařízení. Následuje první část dat, opět mapovaná pomocí crypt targetu. Za ní jsou dvě dm-zero zařízení, která nahrazují první kopii FVE metadat a NTFS hlavičku, přesunutou na začátek zařízení. Zbývají již jen dvě kopie FVE metadat, opět nahrazené pomocí dm-zero, a tři datové oblasti mapované pomocí dm-crypt.

6 Implementace nástroje pro práci BitLocker metadaty

Z výše popsaného Device Mapper targetu dm-crypt a jeho možností vyplývá, že pro správnou podporu BitLockeru v linuxovém prostředí stačí dodat klíč, šifru a správné umístění šifrovaných dat a výsledkem bude blokové zařízení, které lze používat pro čtení i pro zápis stejně, jako jakékoli jiné nešifrované blokové zařízení.

Protože žádné z existujících řešení neumožňuje tyto informace získat, bylo rozhodnuto vytvořit nový jednoduchý nástroj, který z BitLocker hlavičky a FVE metadat všechny potřebné informace získá a pomocí nástroje dmsetup vytvoří potřebné Device Mapper zařízení.

6.1 API a implementace

Jako programovací jazyk pro implementaci byl zvolen Python, který umožňuje rychlý vývoj a díky široké škále vestavěných i externích knihoven má dostatek funkcí pro práci s blokovými zařízení i šifrováním. Menší nevýhodou této volby je nemožnost použít výsledný kód jako knihovnu pro programy napsané v jazyce C (respektive v jiném jazyce než Python), ale jako vhodné API v tomto případě může posloužit i volání externí utility, pokud má k dispozici vhodné módy a přepínače, které umožní přijímat heslo poslané na standardní vstup a omezí interakci s uživatelem. Systémové nástroje, které budeme dále používat, navíc s takovým použitím konzolových nástrojů používají a knihovna libblockdev (viz 7.1.2) umí s takovými nástroji bez problémů pracovat.

Vzhledem k tomu, že celá práce s metadaty je uceleným ohraničeným krokem, kdy po nastavení Device Mapperu již není potřeba další interakce s blokovým zařízením (jelikož se o vše stará kernel), dává částečně smysl celou tuto záležitost pojmout jako samostatný proces, který z disku načte potřebné informace, vytvoří Device Mapper zařízení a ukončí se.

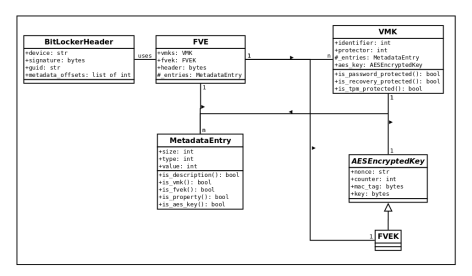
Součástí nástroje jsou následné moduly, které lze využívat i samostatně, případně z jiných Python projektů:

- constants obsahující různé konstanty vztahující se k BitLocker metadatům (velikosti hlaviček, offsety...),
- dm obsahující pomocné funkce pro práci s Device Mapper zařízeními,
- entry obsahující třídu MetadataEntry a pokrývající funkcionalitu potřebnou pro práci s metadatovými FVE záznamy (2.2.3),
- fve obsahující třídu FVE, která využívá ostatní zmíněné moduly pro kompletní parsování FVE metadat,

- header obsahující třídu BitLockerHeader sloužící pro práci s BitLocker hlavičkou a extrakci potřebných dat z ní,
- keys obsahující třídy AESEncryptedKey, FVEK, UnencryptedKey, VMK a sloužící
 pro práci s různými klíči nacházejícími se ve FVE metadatech včetně jejich
 dešifrování a
- utils obsahující různé pomocné funkce a nástroje pro práci blokovými zařízeními a pro dekódování přečtených dat.

Rozčlenění do jednotlivých tříd s definovaným rozhraním umožňuje snadné budoucí rozšíření pro starší verze BitLocker metadat, které jsou často jen mírně odlišné (více informací o rozdílech ve starších verzích BitLockeru v části 2.5) a bude tedy možné při jejich implementaci znovu použít většinu kódu.

Na obrázku 6.1 je k dispozici diagram tříd komponent implementovaného nástroje bitlockersetup. V přiložených zdrojových kódech je také k dispozici kompletní automaticky generovaná API dokumentace.



Obr. 6.1 Diagram tříd vytvořeného nástroje bitlockersetup

6.2 Uživatelské rozhraní

Implementovaný nástroj, pojmenovaný bitlockersetup, má několik podpříkazů, které umožňují volit mezi základními operacemi. Jsou to především:

- open sloužící pro odemčení BitLocker zařízení,
- **close** sloužící pro jeho opětovné uzamčení a tedy odstraněný vytvořeného Device Mapper zařízení,

- dump který vypíše veškeré informace o vybraném zařízení a
- uuid který vypíše UUID vybraného BitLocker zařízení.

Kompletní manuálová stránka pro bitlockersetup je dostupná v příloze . Ukázka TODO: odemčení BitLocker zařízení pomocí bitlockersetup je na obrázku 6.2.

\$ sudo bitlockersetup open /dev/sdb2 bitlocker
Password for '/dev/sdb2':
Created device mapper device '/dev/mapper/bitlocker'.

Obr. 6.2 Ukázka použití nástroje bitlockersetup pro odemčení BitLocker zařízení

\$ sudo bitlockersetup dump /dev/sdb2

Encryption method: AES-XTS 128-bit encryption

Volume identifier: 1f8bf933-8323-4c97-8a89-a67625ac8f40

Creation time: 2019-02-03 09:10:22.265406
Description: DESKTOP-NPM7RCA G: 2/3/2019

VMK

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

Type: VMK protected with password

Salt: 03 d1 b4 23 6b f4 5b df e4 bd dd f4 83 ec 47 ee

AES-CCM encrypted key

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

Nonce counter: 3

Key: Od a8 61 01 72 46 9b 7b 34 40 ... 1d 21 0a b7 b8 c4

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 e8 1e 3d 2f 7d ... 36 46 40 6b e7

FVEK

AES-CCM encrypted key

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

Nonce counter: 8

Key: 13 08 8b fd e9 12 5a a6 7d 7b 53 ... 94 df c8 49 66

Obr. 6.3 Ukázka použití nástroje bitlockersetup pro zobrazení informací o BitLocker zařízení

6.3 Instalace

Pro snadnou instalaci nástroje bitlockersetup je k dispozici standardní Makefile skript, instalaci lze tedy provést ze složky bitlockersetup pomocí příkazu make install. K dispozici je také SPEC soubor pro tvorbu RPM balíčků pro distribuci Fedora, balíčky pro Fedoru 30 jsou součástí přiložených zdrojových kódů.

Podporována je také instalace pomocí standardních metod pro Python balíčky pomocí skriptu setup.py, případně pomocí nástroje pip.

7 Integrace se systémovými nástroji

Samotný nástroj pro práci s BitLockerem, vytvořený v rámci této práce, není dostatečným řešením pro kompletní podporu BitLocker zařízení v Linuxu. Cílem je, aby uživatel nepoznal, že nepracuje s nativním zařízením — tedy, aby po připojení přenosného disku zašifrovaného pomocí technologie BitLocker, byl tento automaticky rozpoznán a uživateli bylo v grafickém rozhraní nabídnuto jeho odemčení, bez nutnosti další interakce ze strany uživatele. Tímto se zabývá druhá polovina praktické části této práce, kdy bude vytvořený nástroj integrován do existujících nástrojů a knihoven pro práci s úložnými zařízeními.

7.1 UDisks

I když je často kritizována roztříštěnost linuxových systémů, která se projevuje také velkým množstvím různých grafických pracovních prostředí, pro práci s úložnými nástroji toto naštěstí neplatí a nejoblíbenější pracovní prostředí jako GNOME, KDE a Xfce používají jednotné API poskytované nástrojem UDisks, byť obvykle nepřímo, jako například v případě prostředí GNOME, které nad UDisks používá ještě další vrstvu v podobě nástroje GVfs[43].

Díky výše popsanému stačí, aby UDisks správně označil vybrané BitLocker zařízení jako šifrované a umožnil jeho odemčení, a bez dalších úprav pak nástroje, které UDisks používají, nabídnou uživateli jeho odemčení.

UDisks není jediným nástrojem, ale spíše projektem, který poskytuje hned několik různých možností pro práci s úložnými zařízeními — démona *udisksd*, knihovnu *libudisks* a konzolový nástroj *udisksctl* [44]. Pro uživatele API, které UDisks nabízí, je nejdůležitější, že poskytuje DBus API¹⁾, kdy na interface *org.freedesktop.UDisks2* vystavuje všechna existující bloková zařízení a umožňuje snadný přístup k jejich vlastnostem a přes nabízené funkce také jejich úpravy a správu.

7.1.1 Identifikace BitLockeru

První věcí, kterou je v případě implementace podpory BitLockeru v UDisks vyřešit, je schopnost identifikace BitLocker zařízení. Jak již bylo řečeno, pro rychlou identifikaci BitLocker zařízení slouží jeho hlavička a především signatura -FVE-FS- (o BitLocker hlavičce více v části 2.2.1). UDisks ale sám jednotlivá zařízení neskenuje a jejich hlavičky a signatury nečte, na to používá existující systémovou databázi blokových zařízení

¹⁾DBus je softwarová sběrnice, která umožňuje komunikaci mezi jednotlivými aplikacemi a démony (IPC) a také spouštění funkcí z API, které poskytují systémový démoni (RPC). V grafických prostředích jako GNOME a KDE se používají právě pro komunikaci se systémovými démony jako je UDisks a další.[45]

vytvořenou démonem UDev.

UDev slouží primárně pro zprostředkování událostí o přidání, odstranění a změnách blokových zařízení z kernelu do user space. Vytváří také speciální soubory a symbolické odkazy pro přímý přístup k blokovým zařízení v adresáři /dev. Důležitou součástí UDevu jsou pravidla, která určují, co má UDev s daným zařízením v jakém případě dělat — umožňují například jejich inicializaci, nahrání potřebných ovladačů nebo prosté spuštění programů a démonů, které dané zařízení mají ovládat.[46] Kromě toho také s využitím různých systémových nástrojů zjistí o nově připojeném zařízení všechny potřebné informace, tedy také přečte jeho signaturu z hlavičky. K tomu využívá nástroje blkid z projektu util-linux.

Do knihovny libblkid (a tedy i do nástroje blkid) byla podpora pro detekci BitLocker signatury přidána ve verzi 2.33 vydané v listopadu 2018[47]. Díky tomu UDev správně identifikuje BitLocker zařízení a v jeho databázi jsou tato zařízení vedena jako *crypto* zařízení typu *BitLocker*, jak je vidět na obrázku 7.1.

E: DEVNAME=/dev/sda2

E: DEVTYPE=partition

E: SUBSYSTEM=block

E: ID_BUS=usb

E: ID_FS_TYPE=BitLocker

E: ID_FS_USAGE=crypto

Obr. 7.1 Vybrané informace z UDev databáze o připojeném BitLocker zařízení

Udev (a díky němu i UDisks) tak má vše potřebné pro identifikaci nově připojeného zařízení jako BitLocker zařízení. UDisks tuto identifikaci z UDevu převezme a správně nastaví hodnoty property IdType a IdUsage, jak je vidět na obrázku 7.2.

V UDisks však stále chybí některé informace o BitLocker zařízení jako například UUID, které UDev nezná, protože jeho získání z BitLocker hlavičky knihovna libblkid nepodporuje.

UDisks také pro toto zařízení nevytvoří interface org. freedesktop. UDisks 2. Encrypted, které normálně poskytuje další funkce pro práci se šifrovanými zařízeními. To je logické, protože i když je zařízení identifikováno jako šifrované, UDisks s ním neumí nijak pracovat. O přidání této funkcionality a zmíněného interface pro BitLocker zařízení pojednává část 7.1.3.

/org/freedesktop/UDisks2/block_devices/sda2:
 org.freedesktop.UDisks2.Block:

Configuration: []
CryptoBackingDevice: '/'

Device: /dev/sda2
DeviceNumber: 2050
HintAuto: true

 ${\tt HintIconName:}$

HintIgnore: false

HintName:

HintPartitionable: true

HintSymbolicIconName:

HintSystem: false

Id:

IdLabel:

IdType: BitLocker

IdUUID:

IdUsage: crypto

Obr. 7.2 Informace o BitLocker zařízení z pohledu UDisks

7.1.2 Knihovna libblockdev

UDisks nepracuje s blokovými zařízeními na přímo, ale využívá buď Udev databázi (pro zjištění informací o existujících zařízeních, viz část o identifikaci BitLocker zařízení 7.1.1), nebo knihovnu libblockdev (pro samotnou manipulaci se zařízeními)[49]. Jakákoli nová vlastnost, která má být přidána do UDisks, musí tedy být napřed přidána do libblockdev.

Libblockdev je relativně jednoduchá knihovna napsaná v jazyce C, která poskytuje jednotné API pro různé technologie pro práci s úložnými zařízeními jako je LVM, Btrfs nebo LUKS. Je také modulární a poskytované funkce jsou rozděleny do pluginů, které je možné používat samostatně. Kromě jazyka C nabízí také rozhraní pro Python díky využití technologie GObject introspection.[48]

Pro implementace nových funkcí pro práci s BitLockerem byl zvolen *crypto* plugin této knihovny, který již obsahuje funkce pro práci s šifrovacími technologiemi LUKS/dm-crypt a TrueCrypt/VeraCrypt. Součástí implementace jsou celkem čtyři nové funkce pro práci s BitLocker zařízeními. Jejich pojmenování a navrhované API vychází z obdobných funkcí pro technologii LUKS/dm-crypt. Deklarace nových funkcí jsou k dispozici na obrázku 7.3.

Nově implementované funkce slouží k odemčení (open) a opětovnému uzamčení (close) BitLocker zařízení, zjištění zda se skutečně jedná o BitLocker zařízení

Obr. 7.3 Interface nově implemetovaných funkcí pro práci s BitLockerem v knihovně libblockdev

(is_bitlocker) a zjištění UUID²⁾ BitLocker zařízení (uuid). API nových funkcí se drží standardu daném ostatními funkcemi v libblockdev, kdy funkce vrací boolean hodnotu určující, zda bylo její volání úspěšné, či nikoli (s výjimkou funkcí, které vrací nějakou konkrétní hodnotu, jako zde UUID, v takové případě vrací buď dané UUID jako textový řetězec, nebo NULL v případě neúspěchu) a v případě chyby nastavují chybu do uživatelem předané výstupní proměnné error.

Díky tomu, že mnohé technologie pro práci s úložnými zařízeními neposkytují API v podobě knihoven, má libblockdev propracovaný systém pomocných funkcí pro volání konzolových nástrojů a samotná implementace s použitím vytvořeného nástroje pro práci s BitLockerem byla relativně jednoduchá.

Patche pro knihovnu libblockdev implementující výše zmíněné funkce jsou součástí k této práci přiložených zdrojových kódů.

7.1.3 Implementace v UDisks

V samotném UDisks je nejprve třeba vyřešit identifikaci BitLocker zařízení jako podporovaného šifrovaného zařízení, jak je popsáno v části 7.1.1. K tomu slouží nově přidaná funkce udisks_linux_block_is_bitlocker, která využívá informace z UDev databáze pro identifikaci blokového zařízení jako BitLocker. S pomocí této funkce pak stačí UDisks již jen upravit tak, aby BitLocker zařízení přidal DBus interface org.freedesktop.org.UDisks2.Encrypted a zpřístupnil tak obecné property a funkce pro šifrovaná zařízení. Které bude třeba následně upravit tak, aby správně podporovaly i BitLocker.

Díky tomu, že UDisks podporuje kromě technologie LUKS/dm-crypt také zařízení šifrovaná pomocí TrueCrypt/VeraCrypt, je přidání další technologie relativně jednodu-

 $^{^{2)} \}rm V$ terminologii Bit Lockeru spíše GUID, ale zde se držíme linuxové terminologie, kde se tento univerzální identifikátor nazývá obvykle právě UUID.

ché — kód je již připraven na podporu více různých technologií, kdy jsou k dispozici obecné implementace funkcí sloužící k obsluze API volání pro odemykání a uzamykání šifrovaných zařízení a pro přidání podpory pro nové technologie stačí vytvořit pomocné funkce s minimálními úpravami ve veřejných funkcích.

Pro BitLocker takto byly vytvořeny pomocné funkce bitlocker_open_job_func a bitlocker_close_job_func, které jsou volány z obecných funkcí handle_unlock a handle_lock, které obsluhují API volání veřejných funkcí Unlock a Lock. Jejich API je definováno velmi obecně (povinným parametrem funkce Unlock je pouze heslo, ostatní jsou předávány jako nepovinný seznam klíč-hodnota[50]), takže pro BitLocker není potřeba jej nijak měnit. Ostatní funkce veřejného API (ChangePassphrase a Resize), které nejsou pro BitLocker podporovány byly upraveny tak, aby při zavolání vracely chybovou hlášku informující o tom, že tato funkcionalita není pro BitLocker podporována, protože u existujícího DBus interface nelze funkce dynamicky odebírat.

Díky tomu, že všechny součásti UDisks — tedy DBus démon, knihovna i konzolový nástroj — jsou generovány ze stejného kódu, není potřeba upravovat žádné další části kódu, kromě výše zmíněných, a podpora pro odemykání BitLocker zařízení bude automaticky propagována i do nástroje udisksctl.

Na obrázku 7.4 je viditelné BitLocker zařízení z pohledu UDisks po aplikaci výše zmíněných změn. Nově je přidáno *org.freedesktop.org.UDisks2.Encrypted* interface poskytující další informace o zařízení (funkce zde nejsou viditelné, jedná se pouze o informační výpis z nástroje udisksctl).

Patche pro nástroj UDisks implementující výše zmíněné funkce jsou součástí k této práci přiložených zdrojových kódů.

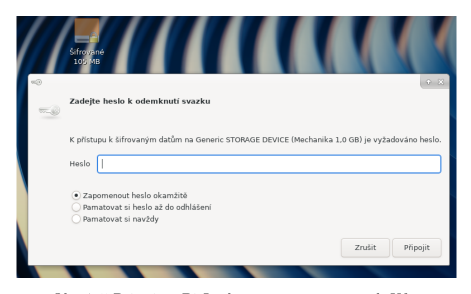
7.2 Podpora v grafických prostředích

Jak již bylo zmíněno výše (7.1), jednotlivá grafická rozhraní spoléhají při identifikaci šifrovaných zařízení na UDisks — pokud má dané zařízení typ *crypto* a má k dispozici interface *org.freedesktop.org.UDisks2.Encrypted*, označí jej jako šifrované a nabídnou jeho odemčení. Po instalaci UDisks s aplikovanými změnami zmíněnými výše jsou tak BitLocker zařízení viditelná v grafickém prostředí jako šifrovaná a při pokusu o jejich připojení bude uživatel dotázán na heslo po jehož zadání mu bude zpřístupněno nově vytvořené otevřené zařízení.

Na obrázku 7.5 je ukázka toho chování z prostředí Xfce.

```
/org/freedesktop/UDisks2/block_devices/sda2:
 org.freedesktop.UDisks2.Block:
   Configuration:
                                 HintPartitionable:
                                true
   HintSymbolicIconName:
   HintSystem:
                                false
   Id:
   IdLabel:
   IdType:
                                BitLocker
   IdUUID:
                                1f8bf933-8323-4c97-...
   IdUsage:
                                crypto
  org.freedesktop.UDisks2.Encrypted:
   ChildConfiguration:
                                ,/,
   CleartextDevice:
   HintEncryptionType:
                                 BitLocker
   MetadataSize:
                                0
```

Obr. 7.4 Informace o BitLocker zařízení z pohledu UDisks s přidanou podporou pro BitLocker



Obr. 7.5 Připojení BitLocker zařízení v prostředí Xfce

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

Text závěru

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] SCARFONE, Karen, Murugiah SOUPPAYA a Matt SEXTON. SP 800-111. Guide to Storage Encryption Technologies for End User Devices. Gaithersburg, MD, United States: National Institute of Standards and Technology, 2007. Dostupné také z: https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-111/final
- [2] HALDERMAN, J. Alex, Seth D. SCHOEN, Nadia HENINGER, et al. Lest we remember: Cold-Boot Attacks on Encryption Keys. In: Communications of the ACM [online]. 2009, 52(5), s. 91-98 [cit. 2019-04-24]. DOI: 10.1145/1506409.1506429. ISSN 00010782. Dostupné z: http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1506409.1506429
- [3] FERGUSON, Niels. AES-CBC + Elephant diffuser: A Disk Encryption Algorithm for Windows Vista. Microsoft, 2006.
- [4] HALL, Justin, Liza POGGEMEYER a Duncan MACKENZIE. BitLocker Countermeasures. In: *Microsoft Docs* [online]. Microsoft, 2019 [cit. 2019-04-24]. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/information-protection/bitlocker/bitlocker-countermeasures
- [5] EHRSAM, William, Carl MEYER, John SMITH a Walter TUCHMAN. Message verification and transmission error detection by block chaining. United States. US4074066A. Uděleno 1978-02-14. Zapsáno 1978-02-14.
- [6] KOHNO, Tadayoshi, Niels FERGUSON a Bruce SCHNEIER. Cryptography engineering: design principles and practical applications. Indianapolis, IN: Wiley Pub., c2010. ISBN 978-0-470-47424-2.
- [7] Encryption using the Cipher Block Chaining (CBC) mode. In: WikimediaCommons [online]. [cit. 2019-04-22]. Dostupné z: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:CBC encryption.svg
- [8] REGALADO, Daniel. CBC Byte Flipping Attack-101 Approach. In: *Infosec Resources* [online]. Infosec Institute, 2013 [cit. 2019-04-22]. Dostupné z: https://resources.infosecinstitute.com/cbc-byte-flipping-attack-101-approach/
- [9] ROSENDORF, Dan. The BitLocker schema with a view towards Windows 8. In: 43. konference EurOpen. CZ [online]. Plzeň, 2013, s. 91-101 [cit. 2019-03-04]. ISBN 978-80-86583-26-6. Dostupné z: https://europen.cz/Anot/43/eo-2-13.pdf

- [10] KUMAR, Nitin KUMAR. Bitlocker Windows Vipin and NVLabsVista. In: [online]. 2008 cit. 2019-04-20]. Dostupné http://www.nvlabs.in/uploads/projects/nvbit/nvbit bitlocker white paper.pdf
- [11] DWORKIN, Morris. SP 800-38E. Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The XTS-AES Mode for Confidentiality on Storage Devices. Gaithersburg, MD, United States: National Institute of Standards and Technology, 2010.
- [12] Schema of an XEX encryption. In: Wikimedia Commons [online]. [cit. 2019-04-23]. Dostupné z: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:XEX mode encryption.svg
- [13] IEEE STD 1619 -2007. IEEE Standard for Cryptographic Protection of Data on Block-Oriented Storage Devices. New York, NY, United States: IEEE Computer Society, 2008.
- [14] ISO/IEC 19772:2009. Information technology Security techniques Authenticated encryption. Switzerland: International Organization for Standardization, 2009.
- [15] DWORKIN, Morris. SP 800-38C. Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: the CCM Mode for Authentication and Confidentiality. Gaithersburg, MD, United States: National Institute of Standards and Technology, 2004. Dostupné také z: https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-38c.pdf
- [16] HOUSLEY, R. IETF RFC 4309. Using Advanced Encryption Standard (AES) CCM Mode with IPsec Encapsulating Security Payload (ESP). Herndon, VA, United States: The Internet Society, 2005. Dostupné také z: https://www.ietf.org/rfc/rfc4309.txt
- [17] KALISKI, B. IETF RFC 2898. *PKCS #5: Password-Based Cryptography Specification*. 2. Bedford (Massachuttes): RSA Laboratories, 2000. Dostupné také z: https://www.ietf.org/rfc/rfc2898.txt
- [18] METZ, Joachim. BitLocker Drive Encryption (BDE) format specification. In: GitHub: Library and tools to access the BitLocker Drive Encryption (BDE) encrypted volumes [online]. 2011 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde/blob/master/documentation/BitLocker %20Drive%20Encryption%20(BDE)%20format.asciidoc
- [19] AGOSTINI, Elena a Massimo BERNASCHI. BitCracker: BitLocker meets GPUs [online]. 2019. Dostupné z: https://arxiv.org/abs/1901.01337

- [20] BROZ, Milan a Vashek MATYAS. The TrueCrypt On-Disk Format—An Independent View. IEEE Security and Privacy Magazine [online]. 2014, 12(3), 74-77 [cit. 2019-04-24]. DOI: 10.1109/MSP.2014.60. ISSN 1540-7993. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/document/6824535/
- [21] CARRIER, Brian. File system forensic analysis. 1. London: Addison-Wesley, 2005. ISBN 978-0321268174.
- [22] KORNBLUM, Jesse D. Implementing BitLocker Drive Encryption for forensic analysis. *Digital Investigation* [online]. 2009, **5**(3-4), 75-84 [cit. 2019-04-25]. DOI: 10.1016/j.diin.2009.01.001. ISSN 17422876. Dostupné z: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1742287609000024
- [23] BINNIE, Chris. Practical Linux topics. New York, NY: Apress, [2016], s. 18. ISBN 978-1484217719.
- [24] CASEY, Eoghan. Handbook of digital forensics and investigation. Boston: Academic, c2010. ISBN 978-0123742674.
- [25] Programming reference for Windows API: FILETIME structure. *Microsoft Docs* [online]. [cit. 2019-04-07]. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/enus/windows/desktop/api/minwinbase/ns-minwinbase-filetime
- [26] LICH, Brian a Nick BROWER. Using Your PIN or Password: Changing your PIN or Password. In: *Microsoft Docs* [online]. 2016 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-desktop-optimization-pack/mbam-v2/using-your-pin-or-password
- [27] Security WMI Providers: BitLocker Drive Encryption Provider. *Microsoft Docs* [online]. [cit. 2019-04-09]. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/enus/windows/desktop/secprov/bitlocker-drive-encryption-provider
- [28] HALL, Justin a Liza POGGEMEYER. BitLocker recovery guide. In: *Microsoft Docs* [online]. 2019 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://docs.microsoft.com/enus/windows/security/information-protection/bitlocker/bitlocker-recovery-guide-plan
- [29] MICROSOFT. BitLocker Drive Encryption Security Policy For FIPS 140-2 Validation. 2011. Dostupné také z: https://csrc.nist.gov/csrc/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/security-policies/140sp1053.pdf

- [30] Windows Vista support has ended. In: Windows Support [online]. Microsoft, 2017 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://support.microsoft.com/en-us/help/22882/windows-vista-end-of-support
- [31] SOSNOWSKI, Rafal. Bitlocker: AES-3 (new encryption In: type). TechNet2016 2019-04-18]. Microsoft [online]. cit. Dostupné z: https://blogs.technet.microsoft.com/dubaisec/2016/03/04/bitlocker-aes-xtsnew-encryption-type/
- [32] METZ, Joachim. Library and tools to access the BitLocker Drive Encryption (BDE) encrypted volumes. In: *GitHub* [online]. 2018 [cit. 2018-11-29]. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde
- [33] COLTEL, Romain a Hervé SCHAUER. Dislocker: FUSE driver to read/write Windows' BitLocker-ed volumes under Linux / Mac OSX. In: GitHub [online]. 2017 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://github.com/Aorimn/dislocker
- [34] METZ, Joachim. Building. In: *Libbde Wiki* [online]. 2016 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://github.com/libyal/libbde/wiki/Building
- [35] SINGH, Sumit. Develop your own filesystem with FUSE. In: *IBM Developer: Linux Development* [online]. 2014 [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://developer.ibm.com/articles/l-fuse/
- [36] VANGOOR, Bharath Kumar Reddy a Vasily TARASOV. 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, s. 59-72. ISBN 978-1-931971-36-2.
- [37] Frequently Asked Questions about the GNU Licenses: Is GPLv3 compatible with GPLv2?. In: GNU Project [online]. [cit. 2019-04-15]. Dostupné z: https://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html.en#v2v3Compatibility
- [38] Logical Volume Manager Administration: APPENDIX A. The Decit. vice Mapper. In: RedHatCustomerPortal[online]. 2019-04-19]. Dostupné z: https://access.redhat.com/documentation/enus/red hat enterprise linux/6/html/logical volume manager administration/ device mapper
- [39] Linux Kernel Documentation: dm-zero [online]. In: . [cit. 2019-04-19]. Dostupné z: https://www.kernel.org/doc/Documentation/device-mapper/zero.txt

- [40] BROŽ, Milan. Dm-crypt: Linux kernel device-mapper crypto target. In: Cryptsetup Wiki [online]. 2018 [cit. 2019-04-19]. Dostupné z: https://gitlab.com/cryptsetup/cryptsetup/wikis/DMCrypt
- [41] FRUHWIRTH, Clemens a Markus SCHUSTER. Secret Messages: Hard disk encryption with DM-Crypt, LUKS, and cryptsetup. Linux Magazine [online]. 2005, 2005(61) [cit. 2018-11-30]. ISSN 1752-9050. Dostupné z: https://nnc3.com/mags/LM10/Magazine/Archive/2005/61/065-071 encrypt/article.html
- [42] BROŽ, Milan. TheCryptsetup 1.6.0 Release Notes. In: Linux Kernel Archives [online]. 2014 [cit. 2019-04-201. Dostupné z: https://kernel.org/pub/linux/utils/cryptsetup/v1.6/v1.6.0-ReleaseNotes
- [43] GVfs. In: GNOME Wiki [online]. 2019 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://wiki.gnome.org/Projects/gvfs
- [44] Udisks. In: FreeDesktop [online]. 2018 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://www.freedesktop.org/wiki/Software/udisks/
- [45] PALMIERI, John. Get on D-BUS. *Red Hat Magazine* [online]. 2005, (3) [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: http://www.redhat.com/magazine/003jan05/features/dbus/
- [46] KENLON, Seth. An introduction to Udev: The Linux subsystem for managing device events. In: Opensource.com [online]. 2018 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://opensource.com/article/18/11/udev
- [47] ŽÁK, Karel. Util-linux 2.33 Release Notes. In: The Linux Kernel Archives [on-line]. 2018 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/v2.33/v2.33-ReleaseNotes
- [48] PODZIMEK, Vratislav. Libblockdev reaches the 1.0 milestone!. In: Storage APIs[online]. 2015 [cit. 2019-04-18]. Dostupné z: https://storageapis.wordpress.com/2015/05/21/libblockdev-reaches-the-1-0milestone/
- [49] PODZIMEK, Vratislav. **UDisks** to build on libblockdev!?. In: APIs[online]. 2017 [cit. 2019-04-18]. Storage Dostupné z: https://storageapis.wordpress.com/2017/05/22/udisks-to-build-on-libblockdev/
- [50] UDisks Reference Manual. 2019. Dostupné také z: http://storaged.org/doc/udisks2-api/latest/

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

AES Advanced Encryption Standard

API Application Programming Interface

ASCII American Standard Code for Information Interchange

BSD Berkeley Software Distribution

Btrfs B-tree file system

CBC Cipher Block Chaining

CCM Counter with CBC-MAC

CNG CryptoAPI Next Generation

CPU Central Processing Unit

CTR Counter

DBus Desktop Bus
DM Device Mapper

ECB Electronic Code Book FDE Full Disk Encryption

FS File System

FVE Full Volume Encryption

FVEK Full Volume Encryption Key

FUSE Filesystem in Userspace

GNOME GNU Network Object Model Environment

GNU GNU is Not Unix

GUID Globally Unique Identifier
GVfs GNOME Virtual file system
IPC Inter Process Communication

IV Inicializační vektor

KDE K Desktop Environment KDF Key Derivation Function

LGPL Lesser General Public License

LUKS Linux Unified Key Setup

LVM Logical Volume Management MAC Message Authentication Code

MFT Master File Table

NTFS New Technology File System

OEM Original Equipment Manufacturer

PBKDF Password-Based Key Derivation Function

PIN Personal Identification Number

RAID Redundant Array of Independent Disks

RPC	Remote Procedure Call
RPM	RPM Package Manager
SHA	Secure Hash Algorithm
TPM	Trusted Platform Module
USB	Universal Serial Bus
UTF	Unicode Transformation Format
	TT 1 11 TT 1 T1 110

UUID Universally Unique Identifier

VMK Volume Master Key XEX Xor-Encrypt-Xor

Xfce XForms Common Environment

XTS XEX-based Tweaked-codebook with Ciphertext Stealing

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 2.1	Schéma šifrování pomocí blokové šifry v CBC módu[7]	13
Obr. 2.2	Schéma šifrování sektoru pomocí AES-CBS s Elephant difuzérem[3, 10]	14
Obr. 2.3	Schéma šifrování pomocí blokové šifry v XEX módu[12] $\ \ldots \ \ldots$	15
Obr. 2.4	Struktura pro odvození hesla z klíče podle [18]	17
Obr. 2.5	Zjednodušené schéma struktury 100 MiB BitLocker zařízení	18
Obr. 2.6	BitLocker hlavička se zvýrazněnou signaturou, GUID a trojicí offsetů	
	FVE metadat	20
Obr. 2.7	Příklad FVE záznamu typu "description" (popisek)	23
Obr. 2.8	Dešifrovaný FVEK	24
Obr. 2.9	VMK chráněný záložním heslem	27
Obr. 2.10	Schéma "mapování" mezi šifrovaným a otevřeným BitLocker zařízením	28
Obr. 2.11	První sektor dešifrovaného Bit Locker zařízení (NTFS hlavička) $$	29
Obr. 3.1	Ukázka výstupu nástroje bdeinfo	32
Obr. 3.2	Ukázka výstupu nástroje dislocker-metadata	34
Obr. 5.1	Fungování dm-crypt targetu z pohledu user space a kernel space.[41]	39
Obr. 5.2	Schéma použitých DM targetů při odemykání BitLocker zařízení . .	40
Obr. 6.1	Diagram tříd vytvořeného nástroje bitlockersetup	43
Obr. 6.2	Ukázka použití nástroje bitlockersetup pro odemčení BitLocker za-	
	řízení	44
Obr. 6.3	Ukázka použití nástroje bitlockersetup pro zobrazení informací o Bit-	
	Locker zařízení	44
Obr. 7.1	Vybrané informace z UDev databáze o připojeném BitLocker zařízení	47
Obr. 7.2	Informace o BitLocker zařízení z pohledu UDisks	48
Obr. 7.3	Interface nově implemetovaných funkcí pro práci s BitLockerem v kni-	
	hovně libblockdev	49
Obr. 7.4	Informace o BitLocker zařízení z pohledu UDisks s přidanou podporou	
	pro BitLocker	51
Obr. 7.5	Připojení BitLocker zařízení v prostředí Xfce	51

SEZNAM TABULEK

Tab. 2.1	Porování položek hlaviček BitLocker a NTFS	19
Tab. 2.2	Zjednodušená struktura FVE metadat[18]	21
Tab. 2.3	Struktura FVE záznamu	22
Tab. 2.4	Známé typy FVE záznamů	22
Tab. 2.5	Způsob uložení FVEK v metadatech	24
Tab. 2.6	Obsah FVEK po dešifrování	24
Tab. 2.7	Možnosti ochrany VMK	25
Tab. 2.8	Struktura VMK	26
Tab. 5.1	Mapa dm-crypt zařízení v Linuxu	39
Tab. 5.2	DM tabulka odemčeného BitLocker zařízení v Linuxu	41

SEZNAM PŘÍLOH

- P I. Hlavička a FVE metadata BitLocker zařízení
- P II. Manuálová stránka bitlockersetup
- P III. Struktura zdrojových kódů

PŘÍLOHA P I. HLAVIČKA A FVE METADATA BITLOCKER ZAŘÍZENÍ Obsah přílohy

PŘÍLOHA P II. MANUÁLOVÁ STRÁNKA BITLOCKERSETUP

PŘÍLOHA P III. STRUKTURA ZDROJOVÝCH KÓDŮ