

# OBSAH

PŘEDMLUVA .....	7
1. ÚVOD DO PROBLEMATIKY .....	9
1.1 Autentizace uživatelů .....	9
1.1.1 Základní terminologie .....	9
1.1.2 Základní metody autentizace uživatelů .....	10
1.1.3 Ověření (držení) tajné informace použitím kryptografických protokolů .....	11
1.1.4 Řetězce důvěryhodných autorit .....	11
1.2 Autorizace finančních transakcí .....	12
1.3 Bezpečnost platebních systémů .....	13
2. TRENDY VÝVOJE AUTENTIZAČNÍCH METOD .....	15
2.1 Principy slabé a silné autentizace uživatelů .....	15
2.1.1 Hesla (jejich ukládání) a jednorázová hesla .....	16
2.1.2 Autentizační tokeny .....	19
2.1.3 Biometriky .....	21
2.1.4 Třífaktorová autentizace .....	25
2.1.5 Certifikáty .....	26
2.1.6 Protokoly výzva–odpověď a eskalační protokoly .....	27
2.2 Úvod do problematiky bezpečného hardwaru .....	32
2.2.1 Základní terminologie a pohled na bezpečnost .....	32
2.2.2 Vnitřní architektura HSM .....	35
2.2.3 Bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly .....	38
2.3 Útoky na bezpečný hardware .....	42
2.3.1 Základní kategorizace jednotlivých útoků .....	42
2.3.2 Klasifikace útočníků a odolnost bezpečného hardwaru vůči útokům .....	45
2.3.3 Vybrané techniky útoků na fyzickou bezpečnost .....	46
2.3.4 Vybrané techniky útoků na logickou bezpečnost .....	51
3. SOUČASNÁ ŘEŠENÍ AUTORIZACE NĚKTERÝCH PLATEBNÍCH TRANSAKCÍ .....	57
3.1 Elektronické platby .....	57
3.1.1 Rozdělení platebních karet .....	57
3.1.2 Elektronická peněženka .....	58
3.1.3 Přímé bankovnictví .....	61
3.1.4 Elektronický obchod .....	61
3.2 Autorizace bankovních operací .....	64

---

3.2.1	Podpis držitele karty .....	64
3.2.2	Autorizace pomocí PINu .....	64
3.2.3	Autorizace plateb pomocí elektronického podpisu na bázi PKI .....	65
3.2.4	Autorizace pomocí SMS jednorázového hesla .....	65
3.2.5	Autorizace pomocí biometriky .....	65
3.3	Systémy pro podporu karetních plateb .....	66
3.3.1	HSM, bankomaty a platební terminály .....	66
3.3.2	Základní architektura ATM a EFT sítí .....	67
3.3.3	Platební karty a základní používané autorizační metody .....	70
3.4	Bezpečnost platebních karet a přechod na EMV .....	71
3.4.1	Základní struktura specifikace EMV .....	71
3.4.2	Offline autentizace dat .....	72
3.4.3	Autentizace uživatelů .....	74
3.4.4	Automatická analýza rizik .....	75
3.4.5	Online autorizace transakcí .....	75
3.4.6	Certifikační autority .....	76
3.4.7	Bezpečnost EMV v praxi .....	76
3.4.8	Další bezpečnostní dopady EMV .....	77
3.4.9	Závěrečné zhodnocení .....	78
3.5	Internet-, GSM-, PDA- a TELE-bankovnictví .....	78
3.5.1	Základní přístupy používané bankami při autentizaci uživatelů .....	78
3.5.2	Dodatečné metody autorizace transakcí .....	81
3.5.3	Řešení elektronického bankovnictví v zahraničních bankách .....	83
3.6	Útoky na platební transakce z pohledu uživatelů .....	85
3.6.1	Nejčastější typy útoků .....	85
3.6.2	Experiment zabývající se autorizacemi bezhotovostních plateb .....	86
3.6.3	Bezpečnost PIN-mailerů a další aspekty autentizace .....	91
3.7	Problematika nedůvěryhodných terminálů/obchodníků .....	99
3.7.1	Dobré bezpečnostní zásady a znesnadňování útoků .....	101
4.	JAK NA ZVÝŠENÍ STUPNĚ KONTROLY A ZABEZPEČENÍ TRANSAKCI? .....	103
4.1	Vylepšování vlastností karet a terminálů .....	104
4.1.1	Použití nových technologií vedoucí ke zlepšení ochrany citlivých dat uložených na kartě .....	104
4.1.2	Důkladné testování karet v době návrhu .....	108
4.1.3	Použití lépe navržených kryptografických protokolů .....	110
4.2	Kombinované (super)tokeny .....	110
4.3	Aspekty pro realizaci změn v zaužívaných postupech u plateb .....	115
	POUŽITÁ LITERATURA .....	117
	REJSTŘÍK .....	123