

2005

Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 8: Všeobecné zásady a přehled	ČSN ISO 10202-8 36 9736
---	-------------------------------

Financial transaction cards - Security architecture of financial transaction systems using integrated circuit cards -

Part 8: General principles and overview

Cartes de transactions financières utilisant des cartes à circuit intégré - Partie 8: Principes généraux et vue d'ensemble

Bankkarten - Sicherheitsarchitektur in Zahlungsverkehrssystemen für Karten mit integrierten Schaltkreisen -

Teil 8: Allgemeine Grundsätze und Übersicht

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 10202-8:1998. Mezinárodní norma ISO 10202-8:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 10202-8:1998. The International Standard ISO 10202-8:1998 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2005 73636 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Národní předmluva

Citované normy

ISO 3166 zavedena v ČSN ISO 3166:1999 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí

ISO 4909:2000 zavedena v ČSN ISO 4909:2002 (36 9727) Bankovní karty - Obsah dat magnetického proužku pro stopu 3

ISO 7810:2003 zavedena v ČSN ISO 7810:2004 (36 9725) Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky

ISO 7812:1993 zavedena v ČSN ISO 7812:2002 (36 9732) Identifikace vydavatelů karet

ISO 7813:2001 zavedena v ČSN ISO 7813:2002 (36 9733) Identifikační karty - Karty pro finanční transakce

ISO/IEC 7816-1 zavedena v ČSN ISO/IEC 7816-1:2003 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 1: Fyzikální charakteristiky

ISO/IEC 7816-2 zavedena v ČSN ISO/IEC 7816-2:2004 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 2: Rozměry a umístění kontaktů

ISO/IEC 7816-3 zavedena v ČSN ISO/IEC 7816-3:2004 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 3: Elektronické signály a přenosové protokoly

ISO/IEC 7816-4 zavedena v ČSN ISO/IEC 7816-4:1997 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 4: Mezioborové příkazy pro vzájemnou výměnu

ISO/IEC 7816-5 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 7816-5:1996 (36 9734) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 5: Systém číslování a registrační postup pro identifikátory aplikací

ISO/IEC 7816-6 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 7816-6:1998 (36 9734) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 6: Mezioborové datové prvky

ISO 8583:2003 dosud nezavedena

ISO 8908 zavedena v ČSN ISO 8908:1997 (97 9116) Bankovníctví a související finanční služby - Slovník a datové prvky

ISO 9564-1:2002 zavedena v ČSN ISO 9564-1:2004 (97 9007) Bankovníctví - Řízení a bezpečnost osobních identifikačních čísel (PIN) - Část 1: Základní principy a požadavky pro online zacházení s PIN v systémech ATM a POS

ISO 9807 zrušena¹

ISO 9796 zavedena v ČSN ISO 9796 (36 9780) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovu zprávy

ISO 9992-1 zavedena v ČSN ISO 9992-1:1994 (36 9735) Karty pro finanční transakce - Zprávy mezi kartou s integrovanými obvody a zařízením akceptujícím karty - Pojmy a struktury

ISO 9992-2 dosud nezavedena

ISO 10202-1 zavedena v ČSN ISO 10202-1:1994 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 1: Životní cyklus karty

ISO 10202-2 zavedena v ČSN ISO 10202-2:2005 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 2: Proces transakce

ISO 10202-3 zavedena v ČSN ISO 10202-3:1999 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 3: Vztahy mezi kryptografickými klíči

ISO 10202-4 zavedena v ČSN ISO 10202-4:2005 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 4: Bezpečné aplikační moduly

ISO 10202-5 zavedena v ČSN ISO 10202-5:2005 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 5: Použití algoritmů

¹ Nahrazena ISO 16609:2004 Banking – Requirements for message authentication using symmetric techniques

ISO 10202-6 zavedena v ČSN ISO 10202-6:1996 (36 9734) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 6: Ověření držitele karty

ISO 10202-7 zavedena v ČSN ISO 10202-7:2005 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 7: Správa klíčů

ISO 11568 zavedena v ČSN EN ISO 11568:1997 (97 9114) Správa klíčů (bankovní služby pro drobnou klientelu)

ISO 13491 zavedena v ČSN ISO 13491:2004 (97 9121) Bankovníctví - Bezpečná kryptografická zařízení (bankovní služby pro drobnou klientelu)

Národní poznámka

Pro potřeby této normy se anglické slovo „security“ překládá českým slovem „bezpečnost“.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Alena Hönigová, IČ 61470716

Technická normalizační komise: TNK 42, Výměna dat

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Petr Wallenfels

Strana 4

Prázdna strana

Strana 5
