

2005

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

Financial transaction cards - Security architecture of financial transaction systems using integrated circuit cards -
Part 4: Secure application modules

Cartes de transactions financières - Architecture de sécurité des systèmes de transactions financières utilisant des cartes à circuit intégré -
Partie 4: Modules applicatifs de sécurité

Bankkarten - Sicherheitsarchitektur in Zahlungsverkehrssystemen für Karten mit integrierten Schaltkreisen -
Teil 4: Sicherheitsmodule

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 10202-4:1996. Mezinárodní norma ISO 10202-4:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 10202-4:1996. The International Standard ISO 10202-4:1996 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2005 73629 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/IEC 7812-1 zavedena v ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování

ISO/IEC 7812-2 zavedena v ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání čísla a registraci

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

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

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

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

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

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

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

Národní poznámka

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Vladimír Pračke, IČ 40654419

Technická normalizační komise: TNK 20 Informační technologie

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Petr Wallenfels

Strana 3
