

	<p>Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby</p>	<p>ČSN ISO/IEC 15955 36 9670</p>
---	--	---

idt ITU-T X.237 bis:1998

Information technology - Open Systems Interconnection - Connectionless protocol for the Application Service Object
Association Control Service Element

Technologies de l'information - Interconnexion des systèmes ouverts - Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association des objets de service d'application

Informationstechnik - Kommunikation Offener Systeme - Verbindungsloses Protokoll für das Dienstelement der Assoziationssteuerung

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma ISO/IEC 15955:1999 Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Protokol v režimu bez spojení pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO/IEC 15955 bez jakýchkoliv modifikací. Mezinárodní norma ISO/IEC 15955:1999 má status české technické normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

International Standard ISO/IEC 15955:1999 Information technology - Open Systems Interconnection - Connectionless protocol for the Application Service Object Association Control Service Element was approved by Czech Standards Institute for direct use as the ČSN ISO/IEC 15955. The International Standard ISO/IEC 15955:1999 has the status of a Czech Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

V této normě jsou specifikovány procedury pro transfer informací mezi objekty aplikační služby (objekty ASO) v režimu bez spojení a je specifikována abstraktní a konkrétní syntaxe pro reprezentaci jednotky APDU prvku ACSE služby A-UNIT-DATA. Procedura služby A-UNIT-DATA je definována v podobě interakcí mezi stroji protokolu ACSE stejné vrstvy při použití podpůrné služby a interakce mezi

strojem protokolu ACSE, jeho poskytovatelem služby a jeho uživatelem služby. Tyto procedury jsou použitelné u instancí komunikace mezi systémy, které si přejí komunikovat v prostředí propojení otevřených systémů v režimu bez spojení. V této normě jsou též specifikovány požadavky na shodu pro systémy implementující tuto proceduru. Norma ISO/IEC 15955 je převzata do ČSN schválením k přímému používání s národní přílohou obsahující překlad úvodu a kapitol 1 Předmět normy, 3 Definice, 4 Zkratky a 5 Konvence. Rozsah normy ISO/IEC 15955 převzaté do ČSN je 16 stran.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO/IEC 10035-1+Amd.1 (36 9670) z listopadu 1999.

© Český normalizační institut,
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

67079

-- Vynechaný text --