

Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních autorit OSI: Registrace aplikačních procesů a aplikačních entit

ČSN
ISO/IEC 9834-6
36 9674

Information technology – Open Systems Interconnection – Procedures for the operation of OSI
Registration Authorities: Registration of application processes and application entities

Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Procédures pour le
fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI: Enregistrement des processus d'application (AP)
et des entités d'application (AE)

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO/IEC 9834-6:2005. Má stejný status jako
oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO/IEC 9834-6:2005. It
has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO/IEC 9834-6 (36 9674) z ledna 1997.

Anotace obsahu

Toto doporučení | mezinárodní norma specifikuje procedury použitelné na registraci aplikačního
procesu a aplikačních entit.

Mezinárodní norma ISO/IEC je složena z následujících částí pod společným názvem *Informační
technologie – Propojení otevřených systémů – Procedury pro činnost registračních autorit OSI:*

Část 1: Všeobecné procedury a větve vrcholu stromu Mezinárodního objektového identifikátoru

Část 2: Registrační procedury pro typy dokumentů OSI

*Část 3: Společná administrace registrace objektového identifikátoru větví, pod větví vrcholové úrovně
prováděná ISO a ITU-T*

Část 4: Registr VTE profilů

Část 5: Registr definic řídicích objektů VT

Část 6: Registrace aplikačních procesů a aplikačních entit

Část 7: Společná registrace ISO a ITU-T mezinárodních organizací

Část 8: Generování a registrace Universálních jedinečných identifikátorů (UUIDs) a jejich použití jako objektových identifikátorů komponent ASN.1

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Toto vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO/IEC 9834-6:1993), které bylo technicky revidováno.

Informace o citovaných normativních dokumentech

Identická doporučení / mezinárodní normy

Doporučení ITU-T X.200 (1994) ISO/IEC 7498-1:1994 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 7498-1:1997 (36 9614) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Základní referenční model – Základní model (ISO/IEC 7498 -1:1994)

Doporučení ITU-T X.207 (1993) ISO/IEC 9545:1994 zavedena v ČSN ISO/IEC 9545:1996 (36 9222) Informační technika – Propojení otevřených systémů – Struktura aplikační vrstvy

Doporučení ITU-T X.227 (1995) ISO/IEC 8650-1:1996 nezavedena; nahrazena ISO/IEC 15954:1999 zavedenou v ČSN ISO/IEC 15954:2003 (36 9676) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Protokol v režimu se spojením pro prvek služby řízení asociace objektů aplikační služby

Doporučení ITUT X.501 (2001) ISO/IEC 9594-2:2001 zavedena v ČSN ISO/IEC 9594-2:1999 (36 9671) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Adresář: Modely

Doporučení ITU-T X.650 (1996) ISO/IEC 7498-3:1997 zavedena v ČSN ISO/IEC 7498-3:1998 (36 9614) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Základní referenční model: Pojmenování a adresování

Doporučení ITU-T X.660 (2004) ISO/IEC 9834-1:2004 zavedena v ČSN ISO/IEC 9834-1:2009 (36 9674) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Procedury pro činnost registračních orgánů OSI – Část 1: Všeobecné procedury

Doporučení ITU-T X.680 (2002) ISO/IEC 8824-1:2002 nezavedena

Doplňkové odkazy

ISO/IEC 6523-1:1998 zavedena v ČSN ISO/IEC 6523-1:2000 (97 9730) Informační technologie – Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací – Část 1: Identifikace identifikačních schémat organizací

ISO/IEC 6523-2:1998 zavedena v ČSN ISO/IEC 6523-2:2000 (97 9730) Informační technologie – Struktura pro identifikaci organizací a částí organizací – Část 2: Registrace identifikačních schémat organizací

Vypracování normy

Zpracovatel: INFO7, s.r.o., IČ 44266154, Ing. Jaroslav Ošlejšek

Technická normalizační komise: TNK 20 Informační technologie

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Petr Wallenfels

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.