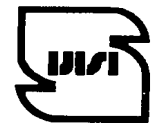




جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

INSO – ISO-IEC



استاندارد ایران ایزو آی ای سی

9594-3

۹۵۹۴-۳

1st. Edition

چاپ اول

Identical With
ISO/IEC 9594-3:
2008+ Cor1:2011 +
Cor2:2012
Sep.2013

Iranian National Standardization Organization

شهریور ۱۳۹۲

فناوری اطلاعات - اتصال متقابل
سامانه های باز - فهرست راهنمای
تعریف خدمت انتزاعی

Information technology — Open Systems
Interconnection — The Directory:
Abstract service definition

ICS:35.100.70

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

« فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز - فهرست راهنمای تعریف خدمت انتزاعی »

سمت و / یا نمایندگی

معاون طرح و توسعه مرکز تحقیقات صنایع
انفورماتیک

رئیس:

رضایی، رامین
(لیسانس الکترونیک)

دبیر:

سرپرست آزمایشگاه فناوری اطلاعات مرکز
تحقیقات صنایع انفورماتیک

حیایی، مهری
(لیسانس کامپیوتر)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

افکار، علی

(دکتری الکترونیک)

مدیر فنی شرکت بازرگانی کالای تجاری

ترابی، سعید

(لیسانس مدیریت صنعتی)

کارشناس مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

حنیفه، فرشته

(لیسانس اقتصاد)

کارشناس شرکت ارتباطات زیرساخت

زنده‌باف، عباس

(لیسانس مخابرات)

عضو هیات مدیره شرکت سیماوا

فرج‌پور، مهیار

(فوق لیسانس الکترونیک)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

نادری، مجید

(دکتری الکترونیک)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
۵	پیش گفتار
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی ۲

پیش گفتار

استاندارد "فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه های باز- فهرست راهنمای: تعریف خدمت انتزاعی" که پیش نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک، بر مبنای روش تنفيذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای "بین‌المللی/ منطقه‌ای" و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در دویست و چهل و یکمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد رایانه و فرآوری داده‌ها مورخ ۹۱/۱۰/۳۰ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه‌ی صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده خواهد شد.

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد "بین‌المللی" به شرح زیر است :

ISO/IEC 9594-3: 2008+ Cor1:2011 + Cor2:2012: Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory: Abstract service definition

فناوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه های باز - فهرست راهنمای تعریف خدمت انتزاعی

۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد بینالمللی ISO/IEC 9594-3: 2008+ Cor1:2011 + Cor2:2012 تدوین شده است.

هدف از تدوین این استاندارد تعیین نمودن روش انتزاعی خدمت قابل رویت که به وسیله فهرست راهنمای در دسترس قرار داده شده است.
این استاندارد محصولات و پیاده سازی های مجزا را مشخص نمی کند.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی محسوب می شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه های بعدی آنها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد ملی الزامی است^۱:

۲-۱ ITU-T Recommendation X.200 (1994) | ISO/IEC 7498-1:1994, Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The Basic Model.

۲-۲ ITU-T Recommendation X.500 (2005) | ISO/IEC 9594-1:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Overview of concepts, models and services.

۲-۳ ITU-T Recommendation X.501 (2005) | ISO/IEC 9594-2:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Models.

۲-۴ ITU-T Recommendation X.509 (2005) | ISO/IEC 9594-8:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks.

۲-۵ ITU-T Recommendation X.518 (2005) | ISO/IEC 9594-4:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Procedures for distributed operation.

۲-۶ ITU-T Recommendation X.519 (2005) | ISO/IEC 9594-5:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Protocol specifications.

۲-۷ ITU-T Recommendation X.520 (2005) | ISO/IEC 9594-6:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected attribute types.

۲-۸ ITU-T Recommendation X.521 (2005) | ISO/IEC 9594-7:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected object classes.

۲-۹ ITU-T Recommendation X.525 (2005) | ISO/IEC 9594-9:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Replication.

۱- از شماره ۱۴-۲ تا ۱۶-۲ مربوط به توصیه ها و استانداردهای بینالمللی همسان و از شماره ۱۵-۲ تا ۱۶-۲ مربوط به مراجع دیگر است

- 2– 10** ITU-T Recommendation X.530 (2005) | ISO/IEC 9594-10:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Use of systems management for administration of the Directory.
- 2– 11** ITU-T Recommendation X.680 (2002) | ISO/IEC 8824-1:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation.
- 2– 12** ITU-T Recommendation X.681 (2002) | ISO/IEC 8824-2:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification.
- 2– 13** ITU-T Recommendation X.682 (2002) | ISO/IEC 8824-3:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification.
- 2– 14** ITU-T Recommendation X.683 (2002) | ISO/IEC 8824-4:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications.
- 2– 15** RFC 2025 (1996), The Simple Public-Key GSS-API Mechanism (SPKM).
- 2– 16** RFC 2222 (1997), Simple Authentication and Security Layer (SASL).

کلیه‌ی بندهای استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 9594-3: : 2008+ Cor1:2011 + Cor2:2012 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.