

国 际 电 信 联 盟

ITU-T

国际电信联盟
电信标准化部门

X.1528.1

(09/2012)

X系列：数据网、开放系统通信和安全性
网络安全信息交换 – 脆弱性/状态信息交换

通用平台列举命名

ITU-T X.1528.1 建议书

ITU-T

ITU-T X 系列建议书
数据网、开放系统通信和安全性

公用数据网	X.1–X.199
开放系统互连	X.200–X.299
网间互通	X.300–X.399
报文处理系统	X.400–X.499
号码簿	X.500–X.599
OSI组网和系统概貌	X.600–X.699
OSI管理	X.700–X.799
安全	X.800–X.849
OSI应用	X.850–X.899
开放分布式处理	X.900–X.999
信息和网络安全	
一般安全问题	X.1000–X.1029
网络安全	X.1030–X.1049
安全管理	X.1050–X.1069
生物测定安全	X.1080–X.1099
安全应用和服务	
组播安全	X.1100–X.1109
家庭网络安全	X.1110–X.1119
移动安全	X.1120–X.1139
网页安全	X.1140–X.1149
安全协议	X.1150–X.1159
对等网络安全	X.1160–X.1169
网络身份安全	X.1170–X.1179
IPTV安全	X.1180–X.1199
网络空间安全	
计算网络安全	X.1200–X.1229
反垃圾信息	X.1230–X.1249
身份管理	X.1250–X.1279
安全应用和服务	
应急通信	X.1300–X.1309
泛在传感器网络安全	X.1310–X.1339
网络安全信息交换	
网络安全概述	X.1500–X.1519
脆弱性/状态信息交换	X.1520–X.1539
事件/事故/探索法信息交换	X.1540–X.1549
政策的交换	X.1550–X.1559
探索法和信息请求	X.1560–X.1569
标识和发现	X.1570–X.1579
确保交换	X.1580–X.1589

欲了解更详细信息，请查阅 ITU-T 建议书目录。

通用平台列举命名

摘要

有关通用平台列举（CPE）命名的本建议书定义了IT产品类别名称的逻辑结构以及将这些名称与机器可读编码绑定和解除绑定的程序。此建议书还定义并解释了IT产品必须满足并宣布符合本建议书规定的要求。通过列举NIST 7696号机构间报告-通用平台列举：名称匹配规范（2.3版本）的相关条款并说明其为规范性质还是参考性质来实现此宗旨。

历史

版本	建议书	批准时间	研究组
1.0	ITU-T X.1528.1	2012-09-07	17

前言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并且为在世界范围内实现电信标准化，发表有关上述研究项目的建议书。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定ITU-T各研究组的研究课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

WTSA第1号决议规定了批准建议书须遵循的程序。

属ITU-T研究范围的某些信息技术领域的必要标准，是与国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）合作制定的。

注

本建议书为简明扼要起见而使用的“主管部门”一词，既指电信主管部门，又指经认可的运营机构。

遵守本建议书的规定是以自愿为基础的，但建议书可能包含某些强制性条款（以确保例如互操作性或适用性等），只有满足所有强制性条款的规定，才能达到遵守建议书的目的。“应该”或“必须”等其它一些强制性用语及其否定形式被用于表达特定要求。使用此类用语不表示要求任何一方遵守本建议书。

知识产权

国际电联提请注意：本建议书的应用或实施可能涉及使用已申报的知识产权。国际电联对无论是其成员还是建议书制定程序之外的其它机构提出的有关已申报的知识产权的证据、有效性或适用性不表示意见。

至本建议书批准之日止，国际电联尚未收到实施本建议书可能需要的受专利保护的知识产权的通知。但需要提醒实施者注意的是，这可能并非最新信息，因此特大力提倡他们通过下列网址查询电信标准化局（TSB）的专利数据库：<http://www.itu.int/ITU-T/ipr/>。

© 国际电联 2013

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

目录

页码

1	范围	1
2	参考文献	1
3	定义	1
	3.1 他处定义的术语	1
	3.2 本建议书定义的术语	1
4	缩写词和首字母缩略语	1
5	惯例	2
6	CPE命名规范	2
	6.1 引言	2
	6.2 定义和缩写词	2
	6.3 与现有规范和标准的关系	2
	6.4 一致性	2
	6.5 形式完好的CPE名称数据模型	2
	6.6 名称绑定和解除绑定	3
	6.7 边界名称转换	3

引言

通用平台列举（CPE）是描述和确定出现在企业计算机资产中的应用类型、操作系统和硬件设备的结构方法。CPE 可被用作执行和核对有关上述资产的 IT 管理政策（如漏洞、配置和补救政策）的信息来源。IT 管理工具可收集有关已安装产品的信息，利用其 CPE 名称确定产品并利用该结构化信息促进就有关资产做出全面或部分自动化决定。

CPE 包含若干模块规范。各种规范分层组合在一起执行各种功能。有关 CPE 命名的该规范定义了向 IT 产品类型分配名称的标准方法。代表虚构产品 XYZ Visualizer Enterprise Suite 4.2.3 Beta 的以下名称就是一个示例：

```
wfn: [part="a", vendor="xyz", product="visualizer_enterprise_suite",  
version="4\.2\.3", update="beta"]
```

这种命名方法是所谓形完好的 CPE 名称（WFN）。它是一个抽象逻辑结构。CPE 命名规范规定了将 WFN 与机器可读编码绑定和解除绑定至 WFN 的程序。被称为统一资源标识符（URI）的绑定元素是包含在 CPE 2.3 版中用于与 CPE 2.2 版[CPE22]反向兼容的绑定元素之一。上述虚构产品 WFN 的 URI 绑定表示如下：

```
cpe:/a:xyz:visualizer_enterprise_suite:4.2.3:beta
```

CPE 2.3 定义的第二个绑定元素被称为格式化串绑定元素。它与 URI 绑定元素在句法上有所不同，还支持其它的产品属性。采用格式化字符串绑定，用于上述虚构产品的 WFN 可表示如下：

```
cpe:2.3:a:xyz:visualizer_enterprise_suite:4.2.3:beta:*:*:*:*:*
```

CPE命名规范定义的WFN概念和绑定元素是所有CPE功能核心的基本组成部分。

通用平台列举命名

1 范围

有关通用平台列举（CPE）命名的本建议书定义了IT产品类别名称的逻辑结构以及与机器可读编码绑定和解除绑定的程序。本建议书还提供了有关形式完好的CPE名称（WFN）的要求。该建议书还规定并解释了实施CPE命名（如软件和服务）必须满足并宣布符合本建议书的要求。

由于本建议书通过列举NIST 7696号机构间报告-通用平台列举：名称匹配规范（2.3版本）的相关条款并说明其为规范性质还是参考性质的定义规范，所有其它版本不在本建议书范围内，除CPE命名以外的所有CPE规范亦如此。

2 参考文献

下列ITU-T建议书和其他参考文献的条款，在本建议书中的引用而构成本建议书的条款。在出版时，所指出的版本是有效的。所有的建议书和其它参考文献均会得到修订，本建议书的使用者应查证是否有可能使用下列建议书或其它参考文献的最新版本。当前有效的ITU-T建议书清单定期出版。本建议书引用的文件自成一体时不具备建议书的地位。

[NISTIR 7695] NIST 7695号政府间报告，通用平台列举命名规范（2.3版本），2011年8月。

3 定义

3.1 他处定义的术语

无。

3.2 本建议书定义的术语

无。

4 缩写词和首字母缩略语

CPE	通用平台列举
NIST	国家标准技术学会
NISTIR	NIST机构间报告
URI	统一资源标识符
WFN	形式完好的CPE名称

5 惯例

下列术语被视为彼此等同：

- 在国际电联，“shall”和“must”在使用时彼此等同，其反义表达亦视为彼此等同。
- 国际电联使用的“shall”一词与NISTIR使用的“MUST”一词等同。
- 国际电联使用的“shall not”短语与NISTIR使用的“MUST NOT”短语等同。

注 – 在NISTIR中，“shall”和“must”（小写）两词用于参考性文本。

6 CPE命名规范

第6款规定了IT产品类型名称的逻辑结构和将这些名称与机器可读编码绑定和解除绑定的程序。该款直接参考NIST机构间报告通用平台列举名称匹配规范（2.3版本），通过条款与章节编号的对应，使第6.x款与[NISTIR 7695]第x节的标题相匹配。

6.1 引言

[b-NISTIR 7695]第1节为参考性内容。

6.2 定义和缩写词

[b-NISTIR 7695]第2节为参考性内容。

6.3 与现有规范和标准的关系

[b-NISTIR 7695]第3节为参考性内容。

6.4 一致性

[b-NISTIR 7695]第4节为参考性内容。

6.5 形式完好的CPE名称数据模型

[NISTIR 7695]第5节为规范性内容。

6.5.1 定义和表示法

[NISTIR 7695]第5.1节为规范性内容。

6.5.2 WFN属性

[NISTIR 7695]第5.2节为规范性内容。

6.5.3 WFN属性值

[NISTIR 7695]第5.3节为规范性内容。

6.5.3.1 逻辑值

[NISTIR 7695]第5.3.1节为规范性内容。

6.5.3.2 有关属性值串的限制

[NISTIR 7695]第5.3.2节为规范性内容。

6.5.3.3 各属性值的限制

[NISTIR 7695]第5.3.3节为规范性内容。

6.5.4 有关WFN的操作

[NISTIR 7695]第5.4节为规范性内容。

6.5.4.1 功能new（）

[NISTIR 7695]第5.4.1节为规范性内容。

6.5.4.2 功能get（w、a）

[NISTIR 7695]第5.4.2节为规范性内容。

6.5.4.3 功能set（w、a、v）

[NISTIR 7695]第5.4.3节为规范性内容。

6.5.5 WFN示例

[NISTIR 7695]第5.5节为规范性内容。

6.6 名称绑定和解除绑定

[NISTIR 7695]第6节为规范性内容。

6.6.1 URI绑定

[NISTIR 7695]第6.1节为规范性内容。

6.6.1.1 URI绑定句法

[NISTIR 7695]第6.1.1节为规范性内容。

6.6.1.2 将WFN与URI绑定

[NISTIR 7695]第6.1.2节为规范性内容。

6.6.1.3 将URI解除绑定至WFN

[NISTIR 7695]第6.1.3节为规范性内容。

6.6.2 格式化串绑定

[NISTIR 7695]第6.2节为规范性内容。

6.6.2.1 格式化串绑定句法

[NISTIR 7695]第6.2.1节为规范性内容。

6.6.2.2 将WFN与格式化串绑定

[NISTIR 7695]第6.2.2节为规范性内容。

6.6.2.3 将格式化串解除绑定至WFN

[NISTIR 7695]第6.2.3节为规范性内容。

6.7 边界名称转换

[NISTIR 7695]第7节为规范性内容。

6.7.1 将URI转换为格式化串

[NISTIR 7695]7.1节为规范性内容。

6.7.2 将格式化串转换为URI

[NISTIR 7695]7.2节为规范性内容。

ITU-T 系列建议书

A系列	ITU-T工作的组织
D系列	一般资费原则
E系列	综合网络运行、电话业务、业务运行和人为因素
F系列	非话电信业务
G系列	传输系统和媒质、数字系统和网络
H系列	视听及多媒体系统
I系列	综合业务数字网
J系列	有线网络和电视、声音节目及其它多媒体信号的传输
K系列	干扰的防护
L系列	电缆和外部设备其它组件的结构、安装和保护
M系列	电信管理，包括TMN和网络维护
N系列	维护：国际声音节目和电视传输电路
O系列	测量设备的技术规范
P系列	电话传输质量、电话设施及本地线路网络
Q系列	交换和信令
R系列	电报传输
S系列	电报业务终端设备
T系列	远程信息处理业务的终端设备
U系列	电报交换
V系列	电话网上的数据通信
X系列	数据网、开放系统通信和安全性
Y系列	全球信息基础设施、互联网协议问题和下一代网络
Z系列	用于电信系统的语言和一般软件问题