

ICS 33.040.40

M 32

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2094.6-2010

安全断言标记语言

第 6 部分：应用配置

Security assertion markup language
Part 6:profiles

2010-12-29 发布

2011-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 缩略语	8
5 SAML 应用配置	8
5.1 应用配置的概念	8
5.2 附加应用配置规范	9
5.3 确认方法标识符	10
5.4 SAML 的 SSO 应用配置	11
附录 A (资料性附录) SAML 的 OASIS 澄清	47

前 言

本部分是安全断言标记语言标准的第 6 部分。该标准目前包括 7 部分。

- 安全断言标记语言 第 1 部分：绑定；
- 安全断言标记语言 第 2 部分：断言和协议；
- 安全断言标记语言 第 3 部分：模式定义；
- 安全断言标记语言 第 4 部分：认证上下文；
- 安全断言标记语言 第 5 部分：一致性要求；
- 安全断言标记语言 第 6 部分：应用配置；
- 安全断言标记语言 第 7 部分：元数据。

本部分修改采用 ITU-T 建议书 X.1141 的第 11 章的内容与 ITU-T 建议书 X.1141 的第 11 章有 4 个不同点：

- 1) 根据我国行业标准格式进行了编写；
- 2) 增加了 ITU-T 建议书 X.1141 第 2、3、4 章中与第 11 章的内容相关的规范性引用文件、定义、缩略语等内容；
- 3) 增加了 ITU-T 建议书 X.1141 附件 VIII 的内容作为本部分的附录 A；
- 4) 对 ITU-T 建议书 X.1141 中相关章节号进行了重新编辑，对应于系列标准中的相应章节号。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中国通信标准化协会提出并归口。

本部分起草单位：工业和信息化部电信研究院。

本部分主要起草人：聂秀英、赵振华、毕立波、薛 宁、江浩洁、武 静。