

RSS 历史

RSS 已发布了很多不同的版本。

RSS 的历史

RSS 的历史

- **1997 年** - Dave Winer 开发出 scriptingNews。RSS 由此诞生。
- **1999 年** - Netscape 开发出 RSS 0.90（由 scriptingNews 支持的）。这是带有一个 RDF header 的简单的 XML。
- **1999 年** - Dave Winer 在 UserLand 公司开发出 scriptingNews 2.0b1（包含了 Netscape 的 RSS 0.90 的特定）。
- **1999 年** - Netscape 开发出 RSS 0.91。在此版本中，他们删除了那个 RDF header，但是包含了大多数来自 scriptingNews 2.0b1 的特性。
- **1999 年** - UserLand 摆脱了 scriptingNews，而仅仅使用 RSS 0.91。
- Netscape 停止了 RSS 的研发
- **2000 年** - UserLand 发布了正式的 0.91 规范
- **2000 年** - 一个由 Rael Dornfest 领导的团队在 O'Reilly 开发出 RSS 1.0。此格式使用了 RDF 和命名空间。此版本常被混淆为 0.91 的新版本，不过它是完全不依赖 RSS 0.91 的新格式。
- **2000 年** - Dave Winer 在 UserLand 公司开发出 RSS 0.92。
- **2002 年** - Dave Winer 在离开 Userland 之后开发出 RSS 2.0。
- **2003 年** - 正式的 RSS 2.0 规范发布。

不同之处在哪里？

RSS 1.0 是唯一使用 W3C 的 RDF（资源描述框架）标准进行开发的版本。

RDF 所蕴含的理念是帮助建立一张语义网。[在此阅读更多有关 RDF 和语义网的内容](#)。虽然这与普通用户的关系不大，但是通过使用 Web 标准，对于个人和应用程序来说数据交换会更加容易。

我应该使用哪个 RSS 版本？

RSS 0.91 和 RSS 2.0 较之 RSS 1.0 更容易理解。我们的教程基于 RSS 2.0。

存在 RSS 的 Web 标准吗？

没有正式的标准针对 RSS。

- 所有 RSS feeds 中大约 50% 使用 RSS 0.91。
- 大约 25% 使用 RSS 1.0。

- 最后的 25% 使用 RSS 0.9x 版本或 RSS 2.0。

[← RSS 简介](#)

[RSS 语法 →](#)

[✎ 点我分享笔记](#)