

## 简化您的数字证书申请过程

使用 GlobalSign 的“PKI 即服务”连接器为 ServiceNow

### 令人头痛的问题——管理证书请求要符合 IT 运营模型

企业不断面临着从单一系统管理数字证书的挑战。用户需要管理他们的内部和公开可信的证书请求，通常在多个平台上的各种端点上，并且通常是快速连续的。

终端包括：

- 内部及外部网站
- Web 和内部服务器
- 设备、工作站和用户的身份验证
- 用户接入和 Wifi 接入
- 网络设备
- 电子邮件帐户

用户不仅面临着维护他们所有证书的控制权和可见性的挑战，他们还需要能够以适合他们操作模型的方式管理他们的证书组合。

作为 IT 自动化领域的市场领导者，ServiceNow 是企业跨所有 IT 服务管理和

运营管理工作流的首选应用程序。但是，如果 ServiceNow 的用户能够通过自助服务功能在单个实例中管理他们的证书并简化请求过程呢？

**servicenow**

GlobalSign 的用于 ServiceNow 的 PKIaaS 连接器集成到 ServiceNow 工作流中，简化了用户管理证书请求的方式。它通过无缝地适应目录项目、工作流程和审批流程来提供灵活性。

它是如何工作的？

用户只需通过填写预先设置的字段来请求证书，并通过标准 ServiceNow 工作流批准后，即可立即获得证书供用户安装。

通过利用 GlobalSign 内置的 Atlas API，此敏捷工具包自动连接 ServiceNow 实例到您的 GlobalSign Atlas 帐户。连接器从您的 Atlas 服务获得内部和公开可信的证书，例如 SSL/TLS 和机器身份验证。

## 关键特性

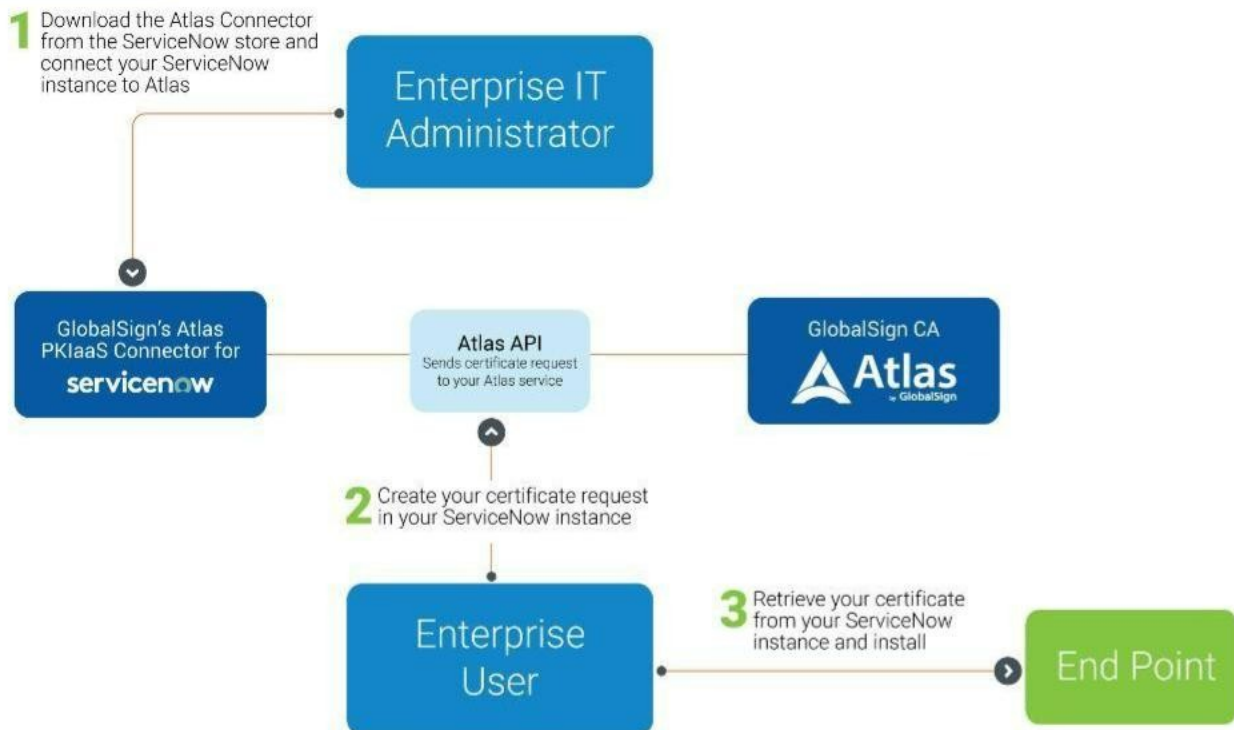
- IT 管理员可以创建工作流，用户权限和审批流程符合现有的组织政策
- 请求、颁发、检索和吊销 SSL/TLS 证书，包括域验证 (DV)、组织验证 (OV) 和扩展验证 (EV)，适用于所有类型的用例
- 在审批工作流程中管理用户驱动的证书请求
- 能够自定义连接器“操作项”以适应操作需求
- 在 ServiceNow 中创建工作流，以便与其他 IT 服务管理 (ITSM) 流程集成

## 集成的好处

- 一个集中式的自服务门户，简化了用户请求证书的方式
- 一个单一的工作流，增加了新证书和现有证书请求的可见性
- 不需要离开 ServiceNow 实例的便利
- 自动化工作流程确保遵循法规和策略指导方针
- 降低了过期证书导致的服务中断风险
- 通过简化证书部署，提高整个组织的效率

[什么是Atlas?](#)  
[点击这里](#)

## 过程



[GlobalSign PKIaaS连接器ServiceNow](#)

可从 ServiceNow 存储下载或设置您的 Atlas 帐户

要了解有关 ServiceNow 连接器的更多信息，请联系我们

## GlobalSign CN



+86 60952260



marketing.cn@globalsign.com



[www.globalsign.cn](http://www.globalsign.cn)

## 关于 GlobalSign

作为全球最具影响力的认证机构之一，

GlobalSign 是全球领先的可信身份和安全解决方案提供商，使全球的组织、大型企业、云服务提供商和物联网创新者能够进行安全的在线通信，管理数百万已验证数字身份以及自动化认证和加密。

其大规模的 PKI 和身份解决方案支持构成物联网的数十亿项服务、设备、人和物。GMO GlobalSign 是日本 GMO 云 KK 和 GMO 互联网集团的子公司，在美洲、欧洲和亚洲设有办事处。