

# SSL 证书

## 证书管理

### 产品文档



腾讯云

---

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

---

## 文档目录

### 证书管理

SSL 证书自动续费指引

证书托管

上传（托管）SSL 证书指引

SSL 证书催审指引

SSL 证书吊销指引

SSL 证书删除指引

SSL 证书重颁发指引

SSL 证书消息忽略指引

SSL 证书自定义过期告警

# 证书管理

## SSL 证书自动续费指引

最近更新时间：2024-08-05 14:04:11

SSL 证书默认有效期默认为1年。您必须在证书到期前的30个自然日内续费并更新证书，才能延长证书的服务时长。为了避免因忘记续费证书，导致证书到期后业务无法正常使用，腾讯云为您提供了证书自动续费服务，本文介绍如何对证书开启自动续费（仅限付费证书）。

### 适用对象

部分付费证书（一年期）。其他品牌陆续开放中，敬请期待。

证书品牌	DNSPod		TrustAsia	WoTrus
证书种类	DV 型		DV 型	DV 型
域名类型	单域名	通配符	通配符	通配符
是否支持自动续费	支持	支持	支持	支持

### 注意事项

距离 SSL 证书 过期前14天（含14天）才可开启自动续费，距离证书过期14天内无法开启自动续费。

账号扣款失败，自动续费会终止，您需要手动完成续费。

证书签发后还需要您手动更新到云资源上。

### 自动续费流程

#### 步骤1：进入证书列表开启自动续费

- 付费证书在**过期前14天**可开启自动续费，您可在 [SSL 证书控制台](#) > [我的证书](#)中，找到对应证书，开启**自动续费**。
- 弹出 SSL 证书的自动续费提示后，单击**开启自动续费**。

#### 步骤2：预留充足账号余额

开启自动续费后，并不会马上扣款，系统将在**证书到期前30天开始扣款**，请您务必保障账号余额充足，续费金额仅供参考，最终以实际扣款为准。

**注意：**

若因账号余额不足导致扣款失败，该证书的自动续费会终止，请您务必手动进行续费。

### 步骤3：证书到期前30天，系统自动扣款

系统扣款成功后，证书续费成功，自动生成一张新的待验证证书。

#### 说明：

续费后新证书的有效期将基于旧证书到期时间增加一年。例如，您待续费的旧证书于2021年11月01日过期，您在2021年10月1日完成续费和签发，那么新证书的有效期为2021年10月1日~2022年11月01日。

### 步骤4：签发新证书（可能需要人工介入）

如果您证书绑定的域名托管在腾讯云，系统会自动添加DNS验证；如果域名托管在第三方平台，**需要您手动添加DNS验证**。

#### 注意：

如您证书绑定的域名不在腾讯云，请您务必留意。**超过七天**未添加验证值，新证书无法颁发。

如果您的证书是 OV 型或 EV 型，可能还需要您上传确认函，上传确认函流程请参见 [上传确认函指引](#)。

### 步骤5：证书签发成功，手动将新证书部署到云资源。

证书签发成功后，请您务必**手动将新证书**更新到关联云资源。

# 证书托管

最近更新时间：2024-08-05 14:04:11

## 概述

SSL 证书默认有效期为1年，您必须在证书到期前的30个自然日内续费并更新证书。**腾讯云证书托管服务**在检测到续费的新证书（或指定证书）后，可以帮助您自动更新证书（自动将新证书部署到旧证书关联的腾讯云云产品），无需您再手动替换，节省您的证书维护时间。

### 注意：

在腾讯云申请的免费证书或购买的正式证书可以支持托管；

**如果旧证书没有关联云资源可不使用托管功能；**

如果您的 SSL 证书仅用于部署至腾讯云云资源，开启云资源托管，可实现新证书自动更新到云资源；如果您的证书用在**非腾讯云云资源**，即使您的 SSL 证书已开启证书托管服务，仍然需要手动将新证书安装到您的 Web 服务中（替换原证书）。

## 优势

SSL 证书**开启自动续费 + 证书托管**，即可实现自动化管理证书（OV/EV 证书还需要额外的组织信息认证）。

除了续费的证书，还可手动指定任意证书，在旧证书到期前可进行自动替换部署到云资源。

## 操作指南

1. 登录腾讯云 SSL 证书控制台，进入 [证书托管](#) 页面。

① 证书托管于2023年8月10日开启公测，为感谢用户对腾讯云SSL证书的长期支持，公测期间支持对腾讯云免费证书、正式证书进行免费托管（上传证书暂不支持托管），对证书托管有更好的建议可及时反馈给

### SSL证书托管

SSL证书默认有效期为1年，您必须在证书到期前的30个自然日内续费并更新证书。腾讯云证书托管服务，可以在检测到续费的新证书（或指定证书）后，帮您自动更新证书（自动将新证书部署到旧证书关联的腾讯云资源，节省您的证书维护时间。

[新增托管](#)
[查看托管指南](#)


证书ID	证书绑定域名	状态/有效期	自动续费	关联证书	状态	说明
未备注		已签发 2024-06-07 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	托管中	--
未备注		已签发 2024-07-11 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	托管中	--
未备注		已签发 2024-07-18 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	托管中	--
未备注		已签发 2024-03-21 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	托管中	--
未备注	id的重颁发订单 7	已签发 2023-08-26 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	托管中	--
未备注		已签发 2023-08-26 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联	已完成	--

共 6 条 10 条 / 页

2. 单击**新增托管**，选择需要托管的证书，勾选托管的云资源类型。



选择证书：选择需要托管的证书；

托管云资源：旧证书到期前会将续费的新证书（或指定的证书）在预设的云资源上替换旧证书。如原证书没有关联云资源可不使用托管功能；

资源替换时间：设置自动替换新证书的时间（请务必保证新证书在资源替换前已完成签发，否则将托管失败），**旧证书的有效期不能少于资源替换的时间**（例如证书还有7天到期，则无法设置到期前25天替换云资源）；

消息设置：会通过邮件/站内信/短信三个渠道，告知您托管的相关信息（建议开启，如果证书较多可手动在设置中关闭）。

3. 选择关联的证书。

3.1 证书托管默认使用自动续费 SSL 证书，如果新证书是重新购买的，可单击“关联证书”列中的

指定新证书。









① 证书托管于2023年8月10日开启公测，为感谢用户对腾讯云SSL证书的长期支持，公测期间支持对腾讯云免费证书、正式证书进行免费托管（上传证书暂不支持托管），对证书托管有更好的建议可及时反馈给

### SSL证书托管

SSL证书默认有效期为1年，您必须在证书到期前的30个自然日内续费并更新证书。腾讯云证书托管服务，可以在检测到续费的新证书（或指定证书）后，帮您自动更新证书（自动将新证书部署到旧证书关联的腾讯云资源，节省您的证书维护时间。

[新增托管](#) [查看托管指南](#)

证书ID	证书绑定域名	状态/有效期	自动续费	关联证书	状态	说明
未备注		已签发 2024-06-07 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	托管中	--
未备注		已签发 2024-07-11 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	托管中	--
未备注		已签发 2024-07-18 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	托管中	--
未备注		已签发 2024-03-21 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	托管中	--
未备注	id的重颁发订单 7	已签发 2023-08-26 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	托管中	--
未备注		已签发 2023-08-26 07:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>	续期成功后自动关联 	已完成	--

共 6 条 10 条 / 页

3.2 在弹出的窗口，指定新购买的证书，单击**保存**即可。

**警告：**

指定证书请务必保证新旧证书绑定的域名一致。如果新旧证书域名不一致，替换云资源后有可能直接影响业务。

### 关联证书 ✕

旧证书  
到期时间: 2024-06-07 07:59:59

已绑定域名 7... ..

关联方式  系统自动检测  指定证书  
旧证书到期后, 使用指定的证书替换云资源关联的旧证书

*i* 新证书  ▼  
新证书到期时间: 2023-08-13 07:59:59

已绑定域名 ...

# 上传（托管）SSL 证书指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:08

## 操作场景

若您需要将所有证书进行统一管理，您可以通过上传证书的方式，将您其他的证书进行上传管理。本文档将指导您如何上传证书。

## 操作步骤

### 说明：

若您的证书上传失败，您可参考文档 [上传证书时提示“解析失败，请检查证书是否符合标准”](#) 检查相关原因。

### 上传国际标准证书

1. 登录 [SSL 证书管理控制台](#)，进入 **我的证书** 管理页面，并单击 **上传证书**。
2. 在弹出的 **上传证书** 的窗口中，请选择 **国际标准**，并填写相关内容。如下图所示：

### 说明：

如您是从腾讯云下载证书，请使用 Nginx 文件夹内容进行上传。

如您是从其他服务商下载证书，请咨询对应服务商。

**备注名**：请输入证书备注名。

### 签名证书：

通常证书是以 .crt 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开证书文件并拷贝至证书对应的文本框中。

证书格式以 “-----BEGIN CERTIFICATE-----” 开头，以 “-----END CERTIFICATE-----” 结尾。

证书内容请包含完整的证书链。

### 签名私钥：

通常私钥是以 .key 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开私钥文件并拷贝至私钥对应的文本框中。

私钥格式以 “-----BEGIN (RSA) PRIVATE KEY-----” 开头，以 “-----END (RSA) PRIVATE KEY-----” 结尾。

**标签**：请选择您的标签键和标签值，方便您管理腾讯云已有的资源分类。

### 说明：

如需添加标签，请参考 [管理标签](#)。

**所属项目**：请选择证书所属项目。

3. 单击 **上传**，即可将证书上传至证书列表。

### 上传国密（SM2）标准证书

1. 登录 [SSL 证书管理控制台](#)，进入 **我的证书** 管理页面，并单击 **上传证书**。

2. 在弹出的**上传证书**的窗口中，请选择**国密（SM2）标准**，并填写相关内容。如下图所示：

**说明：**

如您是从腾讯云下载证书，请使用 Nginx 文件夹内容进行上传。

如您是从其他服务商下载证书，请咨询对应服务商。

**备注名：**请输入证书备注名。

**签名证书：**

通常证书是以 .crt 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开证书文件并拷贝至证书对应的文本框中。

证书格式以“-----BEGIN CERTIFICATE-----”开头，以“-----END CERTIFICATE-----”结尾。

证书内容请包含完整的证书链。

**签名私钥：**

通常私钥是以 .key 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开私钥文件并拷贝至证书对应的文本框中。

私钥格式以“-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----”开头，以“-----END PRIVATE KEY-----”结尾。

**加密证书：**

通常证书是以 .crt 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开证书文件并拷贝至证书对应的文本框中。

证书格式以“-----BEGIN CERTIFICATE-----”开头，以“-----END CERTIFICATE-----”结尾。

证书内容请包含完整的证书链。

**加密私钥：**

通常私钥是以 .key 或 .pem 等为扩展名的文件，请使用相应文本编辑器打开私钥文件并拷贝至证书对应的文本框中。

私钥格式以“-----BEGIN PRIVATE KEY-----”开头，以“-----END PRIVATE KEY-----”结尾。

**说明：**

腾讯云 DNSPod 国密证书默认仅提供一个 .key 或 .pem 等为扩展名的文件，签名私钥和加密私钥都需填写这个私钥文件。

**标签：**请选择您的标签键和标签值，方便您管理腾讯云已有的资源分类。

**说明：**

如需添加标签，请参考 [管理标签](#)。

**所属项目：**请选择证书所属项目。

3. 单击**上传**，即可将证书上传至证书列表。

## 后续步骤

您可以将已上传托管的证书部署至云服务。

# SSL 证书催审指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:06

## 操作场景

若您已在腾讯云购买付费证书并提交相关资料，因自身或其他原因需要进行催审，您可以在腾讯云证书控制台进行催审操作，可达到快速审核的效果。

支持催审的证书如下：

### 说明：

DNSPod 品牌国密证书暂不支持催审，请您在提交资料后耐心等待审核通过。

证书品牌	企业型 (OV)	企业型专业版 (OV Pro)	域名型 (DV)	域名型免费版 (DV)	增强型 (EV)	增强型专业版 (EV Pro)
SecureSite	支持	支持	-	支持	支持	支持
GeoTrust	支持	-	-	-	支持	-
TrustAsia	支持	-	支持	-	支持	-
GlobalSign	支持	-	-	-	支持	-
Wotrus	不支持	-	不支持	-	不支持	-

## 操作指南

1. 登录 [证书管理控制台](#)，进入 [证书概览](#) 管理页面。
2. 在概览页中，选择 [验证中](#) 页签，选择需要催审的证书订单并单击 [查看验证](#)。
3. 进入 [证书申请](#) 页面，单击 [催审](#) 按钮即可帮助您加快审核进度。以 SecureSite 企业型 (OV) 为例。如下图所示：

### 说明：

DV 型证书验证操作一般会持续1个工作日，在提交资料24小时后则会开放 [催审](#)。

OV 型证书审核操作一般会持续 3 - 5 个工作日，在上传确认函72小时后则会开放 [催审](#)。

EV 型证书审核操作一般会持续5 - 7 个工作日，在上传确认函96小时后则会开放 [催审](#)。

# SSL 证书吊销指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:06

## 操作场景

为方便您管理您不再需要使用的证书，腾讯云提供了吊销证书功能，您可以在腾讯云申请吊销 SSL 证书操作。

一般情况下，您可能在以下场景进行吊销 SSL 证书：

无需继续使用已签发的证书。

出于安全因素考虑，不再使用已签发的证书。

### 说明：

已签发证书若没有过期，则只有当该证书被吊销后，您才可以将证书从证书列表中删除；证书未被吊销的情况下，不支持删除。

## 注意事项

证书类型	注意事项
全部证书	SSL 证书吊销申请提交后，该 SSL 证书无法再进行下载与部署等相关操作并且吊销操作无法取消，请谨慎操作。
	SSL 证书吊销申请提交并审核成功后，该 SSL 证书将从签发机构处注销，证书吊销后将失去加密效果，浏览器不再信任该证书。
	腾讯云 SSL 证书吊销功能仅支持在腾讯云进行签发的证书，上传的第三方证书不支持吊销。
非 Wotrus 品牌国际标准证书 与 DNSPod 品牌国密标准 (SM2) 证书	有效期30天之内，状态为待续费状态证书不能进行吊销操作。
	重颁发后的订单不能进行吊销操作。如需吊销，需吊销原订单，重颁发订单与原订单将一同自动吊销。
	签发时间在2020年3月25日前暂无法使用自主吊销功能，如需吊销请通过 <a href="#">在线咨询</a> 联系客服进行处理。

## 前提条件

已登录 [SSL 证书管理控制台](#)。

## 操作步骤

### 说明：

申请 SSL 证书绑定的域名已过期并被删除的情况下，如需吊销该证书，并涉及相关解析操作，请您进入 [在线客服](#) 咨询，会有技术人员帮助您处理。

### 选择证书吊销

1. 进入**我的证书**管理页面，选择需要进行吊销的证书，单击**更多 > 吊销**。
2. 在**证书吊销申请**页面，根据不同类型的证书进行验证或提交材料。详情请参考：[不同类型证书吊销指引](#)。

### 说明：

证书吊销成功后，进入已吊销状态。您可登录 [SSL 证书管理控制台](#)，删除该证书，该 SSL 证书将从腾讯云系统中删除。

### 不同类型证书吊销指引

#### DNSPod 品牌国密标准（SM2）DV 型与 Wotrus 品牌证书吊销流程

1. 在**证书吊销申请**页面，请在**吊销信息**模块，填写吊销原因。
2. 单击**下一步**，即可完成吊销申请。
3. 业务人员将人工审核吊销信息，审核通过后证书正式吊销。

#### DNSPod 品牌国密标准（SM2）EV、OV 证书吊销流程

1. 在**证书吊销申请**页面，请在**吊销信息**模块，填写吊销原因。
2. 单击**下一步**，上传证书吊销申请书。
3. 单击**下载申请书模板**，进行申请书信息补充填写。
4. 完成申请书填写后，申请书加盖公章后使用扫描件或拍摄清晰照片上传。
5. 单击**上传**，上传填写后的申请书，单击**下一步**，即可完成吊销申请。

### 说明：

申请书支持 .jpg、.gif、.pdf 等文件格式，大小需在1.4M以内。

申请书上传后，不支持重新上传，请确保上传正确。

6. 业务人员将人工审核吊销信息，审核通过后证书正式吊销。

#### 其他品牌 DV 型证书吊销流程

1. 在**证书吊销申请**页面，单击**下一步**，即可提交吊销 SSL 证书申请。
2. 证书申请吊销后，请尽快按照详情指引配置吊销验证信息。

### 说明：

若您购买的是 TrustAsia 品牌域名型（DV）（泛域名2年期或3年期）付费证书并已配置申请域名选择的自动 DNS 验证或自动文件验证，则无需进行域名所有权验证。

若此证书原采用自动添加 DNS 的方式，现不满足自动 DNS 验证条件，则会变成 DNS 验证方式。

若此证书采用 DNS 验证的方式，请在3天内添加 DNS 解析记录，否则此次吊销操作将会失败，扫描认证通过后证书即可被吊销。相关操作可参考：[DNS 验证](#)。

若此证书采用文件验证的方式，请在3天内添加文件记录并访问成功，否则此次吊销操作将会失败，扫描认证通过后证书即可被吊销。相关操作可参考：[文件验证](#)。

### 其他品牌 OV/EV 证书提交流程

1. 在**证书吊销申请**页面，请在**吊销信息**模块，填写吊销原因。
2. 单击**下一步**，上传证书吊销确认函。
3. 单击**下载确认函模板**，进行确认函信息填写。
4. 完成确认函填写后，申请书加盖公章后使用扫描件或拍摄清晰照片上传。
5. 单击**上传**，上传填写后的确认函，单击**下一步**，即可完成吊销申请。

#### 说明：

确认函支持 .jpg、.png、.pdf 等文件格式，大小需在1.4M以内。

申请域名已配置对应的自动 DNS 验证或自动文件验证，则无需上传确认函。

6. 业务人员将人工审核吊销信息，审核通过后证书正式吊销。



# SSL 证书删除指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:08

## 概述

删除证书指在 [证书管理控制台](#) 的证书列表中，将已经过期、已被吊销的 SSL 证书永久删除。本文将介绍如何删除 SSL 证书。

## 前提条件

SSL 证书已经过期、已被吊销、已取消审核。

### 说明：

若证书已过期，您可以随时删除证书。

若证书未过期，您必须在吊销证书后，才可删除该证书。证书吊销是指将已经签发的证书从签发机构处注销，证书吊销后将失去加密效果，不再被浏览器信任。具体操作请参见 [SSL 证书吊销指引](#)。

若已申请证书，待验证的证书取消审核后，才可删除该证书。

手动上传至 SSL 证书服务进行管理的第三方证书，支持随时删除证书。

### 注意：

请确保 SSL 证书未被部署在腾讯云云产品上，例如 WAF、CDN 等云服务。

若存在云产品部署的情况下直接删除证书，可能会引起云产品业务中断。

## 操作步骤

1. 登录 [证书管理控制台](#)，并在左侧菜单栏单击**我的证书**，进入**我的证书**管理页面。
2. 在**我的证书**管理页面，查看您需要删除的证书，并根据您的证书状态类型，进行相应操作：  
上传托管证书：单击**更多 > 删除**。  
已过期、已吊销证书、已取消审核：单击**删除**。
3. 在弹出的**温馨提示**中，单击**确定**即可删除该证书。

# SSL 证书重颁发指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:08

## 操作场景

若您的证书私钥泄露或其他需求需要重新生成一个新的证书，则需要进行重颁发操作。本文档指导您重颁发 SSL 证书。

### 说明：

证书处于**已签发状态且距过期时间大于30天**才可进行重颁发操作。

1张免费域名型（DV）证书只能进行1次重颁发操作。

相同主域名，若其中有1个子域名证书正在进行重颁发，该主域名下的其他子域名无法同时进行重颁发操作。

证书重颁发过程中，该证书的重颁发功能关闭，不能再次申请重颁发。

证书重颁发是指重新颁发一张证书，无法进行续期，颁发后有效时长仍为原证书有效时长。

## 前提条件

已登录 [SSL 证书管理控制台](#)，且成功申请获取 SSL 证书。

## 操作步骤

### 选择证书重颁发

1. 进入**我的证书管理**页面，选择需要进行重颁发的证书，单击**更多 > 重颁发**。
2. 进入**证书重颁发申请**页面，根据不同类型的证书进行验证或提交材料。详情请参考 [不同类型证书重颁发指引](#)。

### 不同类型证书重颁发指引

#### Wotrus/DNSPod（OV/EV）

##### Wotrus 品牌国际标准证书与 DNSPod 品牌国密标准（SM2）OV/EV 型证书重颁发流程

1. 在**证书重颁发申请**页面，选择 CSR 方式，确认并填写相关信息，单击**下一步**。

**复用原证书 CSR**：使用该证书重颁发前的 CSR。

**在线生成 CSR**：由平台生成和管理您的 CSR。

**粘贴已有 CSR**：使用已有的 CSR 内容添加到该证书。

**证书绑定域名**：请填写单个域名。例如 `tencent.com`、`ssl.tencent.com`。

**算法选择**：选择重颁发后证书的加密算法。

**密钥长度**：选择重颁发后证书的密钥长度。

**私钥密码**：为了保障私钥安全，目前**不支持密码找回**功能，请您牢记私钥密码。

**说明**：

如需部署腾讯云负载均衡、CDN 等云服务，请勿填写私钥密码。

**颁发原因**：请简要填写进行证书重颁发的原因。

2. 在弹出的提示窗口中，单击**确定**。

3. 进入**验证域名**页面，进行域名所有权认证，完成操作后，可单击**立即验证**。

4. 验证后需等待人工审核，人工审核通过后，即可完成证书重颁发。域名验证方法请参考 [域名验证指引](#)。

**说明**：

若您公司已经有过该证书申请且成功过的记录，再次申请时提交的公司信息与成功申请公司信息一致，则不需要人工审核。

重颁发提交时间距离已签发时间小于3天时，无需进行域名验证。

若提交的 CSR 与旧证书的 CSR 不相同，则需要验证域名，若重新提交相同的 CSR，则不需要验证域名。

## 其他品牌 (OV/EV)

### 其他品牌 OV/EV 型证书重颁发流程

1. 在**证书重颁发申请**页面，选择 CSR 方式，确认相关信息，单击**下一步**。

**复用原证书 CSR**：使用该证书重颁发前的 CSR。

**在线生成 CSR**：由平台生成和管理您的 CSR。

**粘贴已有 CSR**：使用已有的 CSR 内容添加到该证书。

**证书绑定域名**：请填写单个域名。例如 `tencent.com`、`ssl.tencent.com`。

**算法选择**：选择重颁发后证书的加密算法。

**密钥长度**：选择重颁发后证书的密钥长度。

**私钥密码**：为了保障私钥安全，目前**不支持密码找回**功能，请您牢记私钥密码。

**说明**：

如需部署腾讯云负载均衡、CDN 等云服务，请勿填写私钥密码。

**颁发原因**：请简要填写进行证书重颁发的原因。

2. 在弹出的提示窗口中，单击**确定**。

3. 证书审核机构将通过线下的方式联系您完成身份认证，届时请您注意电话和邮件。

## 域名型 (DV) 付费

### 域名型 DV 付费证书重颁发流程

1. 在**证书重颁发申请**页面，选择 CSR 方式，确认并填写相关信息，单击**确认颁发**。

**复用原证书 CSR**：使用该证书重颁发前的 CSR。

**在线生成 CSR**：由平台生成和管理您的 CSR。

**粘贴已有 CSR**：使用已有的 CSR 内容添加到该证书。

**证书绑定域名**：请填写单个域名。例如 `tencent.com`、`ssl.tencent.com`。

**算法选择**：选择重颁发后证书的加密算法。

**密钥长度**：选择重颁发后证书的密钥长度。

**私钥密码**：为了保障私钥安全，目前**不支持密码找回**功能，请您牢记私钥密码。

**说明**：

如需部署腾讯云负载均衡、CDN 等云服务，请勿填写私钥密码。

**颁发原因**：请简要填写进行证书重颁发的原因。

2. 在弹出的提示窗口中，单击**确定**。

3. 进入**验证域名**页面，进行域名所有权认证，完成操作后，可单击**立即验证**。域名验证方法请参考 [域名验证指引](#)。

**说明**：

若您购买的是 TrustAsia 品牌域名型（DV）（泛域名2年期或3年期）付费证书并已配置申请域名选择的自动 DNS 验证或自动文件验证，则无需进行域名所有权验证。

4. 验证域名通过后，即可完成证书重颁发。

**说明**：

若您重颁发的证书以相同公司名称并在13个月内完成过域名身份验证，将不执行域名验证操作。

重颁发提交时间距离已签发时间小于3天时，无需进行域名验证。

若提交的 CSR 与旧证书的 CSR 不相同，则需要验证域名，若重新提交相同的 CSR，则不需要验证域名。

## 域名型（DV）免费

### 域名型 DV 免费证书重颁发流程

1. 在“证书重颁发申请”页面，确认并填写相关信息，单击**下一步**。

**算法选择**：选择重颁发后证书的加密算法。

**私钥密码**：为了保障私钥安全，目前**不支持密码找回**功能，请您牢记私钥密码。

**说明**：

如需部署腾讯云负载均衡、CDN 等云服务，请勿填写私钥密码。

2. 在弹出的提示窗口中，单击**确定**。

3. 进入**验证域名**页面，系统将采用该证书首次申请时的域名验证方式，您按照原来的方式进行验证即可。

4. 域名验证成功后，即可完成重颁发。域名验证方法请参考 [域名验证指引](#)。

# SSL 证书消息忽略指引

最近更新时间：2024-03-06 17:44:06

## 操作场景

忽略证书是腾讯云 SSL 证书提供的消息忽略功能，通过该功能您可以在证书控制台中忽略指定的 SSL 证书的相关消息或重新接收消息，有效进行证书消息管理。本文将指导您如何开启或关闭忽略证书。

### 注意：

只有处于即将过期状态的证书可以进行忽略操作。

## 操作指南

### 关闭证书消息

1. 登录腾讯云 [证书管理控制台](#)，即可进入**我的证书**管理页面。
2. 在**我的证书**页面中，选择您需要进行关闭消息接收的证书，并单击**更多 > 忽略该证书**。
3. 在弹出的**操作成功**窗口中，单击**确定**，即可完成设置。

### 开启证书消息

1. 登录腾讯云 [证书管理控制台](#)，即可进入**我的证书**管理页面。
2. 在**我的证书**页面中，选择您需要重新开启消息接收的证书，并单击**更多 > 重新关注**，即可接收该证书的消息。

# SSL 证书自定义过期告警

最近更新时间：2024-03-06 17:44:06

## 操作场景

本文以 SSL 证书实例 `e79vblDZ` 为例子展示如何配置告警，如需要在 SSL 证书实例 `e79vblDZ` 的到期天数小于30个自然日时发送消息（短信、邮件）告警至指定账户联系人，可按照以下步骤进行操作。

### 说明：

通过云监控可以设置 SSL 证书过期告警消息的天数、间隔时间并指定告警人。

## 前提条件

1. 登录 [云监控控制台](#)。
2. 在左侧菜单栏中，单击**告警配置 > 告警策略**，进入**告警策略管理**页面。
3. 单击**新增**，进入**新建告警策略**页面，并配置相关信息。

## 操作步骤

### 步骤1：配置基本信息

在**基本信息**模块，填写相关信息。

**策略名称**：可自定义填写您配置的策略名称。

**备注**：填写备注信息。

**监控类型**：默认为“云产品监控”。

**策略类型**：选择“SSL 证书/到期天数”。

**策略所属项目**：可选择“默认项目”，也可根据您的实际需求选择相应项目。

### 步骤2：配置告警规则

1. 在**配置告警规则**模块，配置**告警对象**，勾选**实例 ID**，并选择需要监控的 SSL 证书实例。

2. 配置**触发条件**，选择**手动配置**，并配置如下条件。

**判断条件**：选择“任意”。

**阈值类型**：选择“静态”。

**“指标告警”条件**：选择 `到期天数`、`统计周期1分钟` `<` `30天持续1个周期只告警一次`。

### 说明：

您可以根据自己的实际需求自定义告警触发条件。

### 步骤3：配置告警通知

在**配置告警通知**模块，通知模板可优先“选择模板”，添加告警「接收人」/「接收组」。图中以系统预设通知模板为例：

#### 说明：

若未创建，请单击**新增模板**进行创建，创建后您可以指定需要接收过期告警的接收人。

### 步骤4：高级设置

1. 在**高级设置**模块，根据您的实际情况勾选达到告警条件后是否触发弹性伸缩策略。
2. 单击**完成**，即可完成配置告警的全部内容。
3. 配置完成后，当 SSL 证书实例 `e79vbLDZ` 的到期天数小于30个自然日时即可发送消息（短信、邮件）告警至指定账户联系人。

#### 说明：

更多操作请查看 [腾讯云可观测平台](#) 相关文档。