

生成团队版（浮动）许可证

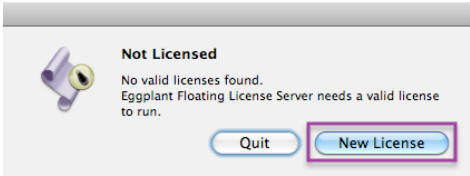
对于团队版许可证，一台设备运行eggPlant Functional团队版许可证服务器，利用节点锁定型许可证对该设备授权；其他设备运行eggPlant Functional应用程序，eggPlant Functional应用程序有许可证，必须在运行eggPlant Functional的所有设备上安装许可证。点击[此处](#)可获取有关该配置的详细信息。两种不同的许可证：

Active Licenses (4)							
Product	User Name	Serial Number	Key	# of Users	Host ID	Expire Date	Actions
eggPlant Floating License Server	com.CompanyName.L2	1000097	-not created-		0x56a4273e		<div>select action</div>

Unused Licenses (1)							
Product	User Name	Serial Number	Key	# of Users	Host ID	Expire Date	Actions
eggPlant for Linux - Floating	com.CompanyName.L4	1000099	-not created-	2	Floating	2014-11-02	<div>select action</div>

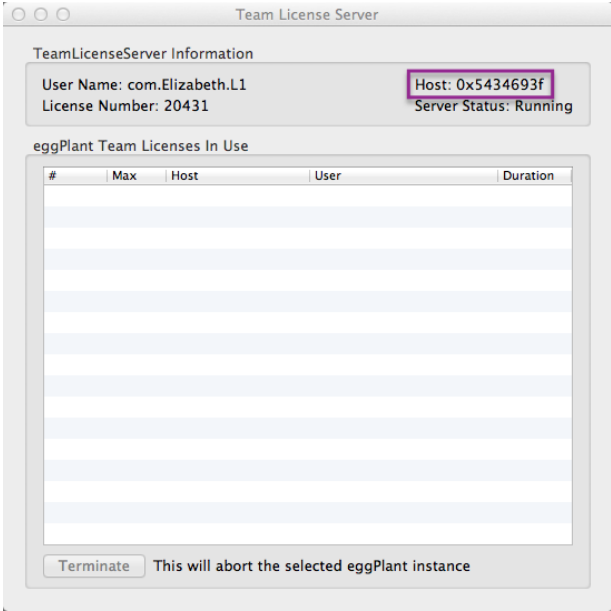
准备运行团队版许可证服务器的设备，开始许可证授权流程。如果还未进行上述操作，则在该设备上下载安装eggPlant Functional。对于Windows和Linux，安装eggPlant Functional应用程序时自动安装团队版许可证服务器。在Mac设备上，团队版许可证服务器在eggPlant Functional安装镜像的Utilities文件夹中。

为了生成团队版许可证服务器密钥，需要获取希望运行团队版许可证服务器的设备的主机ID。获取主机ID最简单的方法是从团队版许可证服务器的许可证面板直接复制。如果运行未经授权的团队版许可证服务器副本，应该会出现以下面板（显示的是Mac版），点击“New License”（新许可证）按钮：



团队版许可证服务器（未生成）

然后复制eggPlant Functional团队版许可证服务器面板下方的Host ID（主机ID）。



团队版许可证（未生成）

返回GreenHouse，点击右边下拉菜单中的“Generate”（生成），生成eggPlant Functional团队版许可证服务器许可证：

eggPlant Floating License Server	com.CompanyName.L172	24186	-not created-		-not assigned-	2013-06-11	<div>select action</div>
eggPlant for Linux - Execution Node Locked	com.TestPlantCorporation.L321	1000030	-not created-	4	-not assigned-	2014-06-11	<div>Generate...</div>

执行以下步骤生成新许可证。

Licenses - Generate License Key

To generate your key for this product, just enter the [host ID](#) of the system mailed to you.

Product: eggPlant Floating License Server
 User Name: com. [CompanyNameHere](#).L172
 Host ID: [what is this?](#)
 License Key: -not created-
 Expire Date: 2014-06-11

许可证密钥生成后，会显示在框体中，并通过电子邮件发送给你。也可在“Licenses & Other Assets”（许可证和其他资产）页面查看。在eggPlant Functional团队版许可证服务器面板中输入密钥和用户名。确保输入Greenhouse中所显示的两个值，并且值的前后没有空格。

点击“eggPlant License Registry”（eggPlant 许可证注册）面板上的“Add”（添加）按钮完成团队版许可证服务器的许可授权。

现在需要创建应用程序浮动许可证，并绑定到服务器。该步骤不需要将运行eggPlant Functional的计算机的主机ID或其他信息。点击“eggPlant for <platform> – Floating”旁边的“Generate new license key...”（生成新许可证密钥）：

Unused Licenses (1)								
Product	User Name	Serial Number	Key	# of Users	Host ID	Expire Date	Actions	
eggPlant for Linux - Floating	com. CompanyName .L4	1000099	-not created-	2	Floating	2014-11-02	✓ select action	<input type="button" value="Generate..."/>

再次弹出Generate License Key（生成许可证密钥）面板，但是这次会有License Server（许可证服务器）下拉框。如果只有一个团队版许可证服务器，License Server（许可证服务器）下拉框只包含一个值，只能点击Generate License Key（生成许可证密钥）按钮生成许可证：

My Assets - Generate License Key


Select a license server from the popup below to bind this floating license to the selected license server.

Product: eggPlant for Mac - Floating
 License Server:
 Host ID: Floating
 License Key: -not created-
 Expire Date: 2011-09-10

如果有多个团队版许可证服务器，可将浮动许可证绑定到默认服务器之外的其他服务器。点击下拉按钮，选择希望绑定许可证的服务器：

Licenses - Generate License Key

Select a license server from the popup below to bind this floating license

Product: eggPlant for Linux - Floating
 License Server: Company.L2"/> 
 Host ID: Floating
 License Key: -not created-
 Expire Date: 2014-11-02

点击Generate License Key（生成许可证密钥）按钮生成许可证。

许可证密钥生成后，会显示在框体中，并通过电子邮件发送给你。也可在“Licenses & Other Assets”（许可证和其他资产）页面查看。在希望运行eggPlant Functional的每台设备上，在eggPlant Functional许可证注册面板中输入上面生成的密钥和用户名。确保输入Greenhouse中所显示的两个值，并且值的前后没有空格。

更多有关对eggPlant Functional授予团队版许可证的信息，请参考关于团队版许可证中的安装TLS并发放许可证。