翻译来自<https://www.mozilla.org/en-US/MPL/1.1/FAQ/>

**1. 我想使用在MPL-1.1下的软件，我必须做什么?**

没什么。根据定义，所有自由软件/开源软件都可以供任何人(包括公司)用于任何目的。如果您希望以更改或未更改的形式分发软件，那么该许可证会(或大或小的程度上)影响您。

**2. 我想在我的组织内分发在MPL-1.1下的软件，无论修改与否，我必须做什么?**

没什么。私有修改和私有分发的权利是软件自由保障的另一项权利(在公司或组织内部被视为“私有”)。“你应该有修改的自由，并在自己的工作或娱乐中私下使用它们，甚至不需要提及它们的存在。”

**3.我想(在我的组织之外)分发Mozilla提供的完整且未更改的二进制包，我必须做什么?**

没什么。mozilla提供的二进制包已经满足3.1到3.5节的要求，并包含了3.6节要求的注意事项，你可以在MPL的条款下分发它们。如果您提供保证，您必须明确该保证仅由您提供[3.5]，Mozilla对我们的二进制文件不提供担保。您不需要Mozilla Foundation商标许可。

**4. 我想(在我的组织之外)分发Firefox或其他MPL-1.1覆盖的代码，这些代码是我自己编译的，但没有更改，我需要做什么?**

（1）你必须在你分发的二进制文件中添加一个明显的提示，说明在哪里可以找到的其确切源代码(注意:如果你正在编译一个类似firefox的包，可能已经包含了，例如:buildconfig。)

（2）如果你的文档中有一节是关于许可或者代码接收者权利的，那就在里面放一份MPL的副本。

（3）您可以在其他许可证下分发这些二进制文件，只要它不干扰MPL-1.1中规定的接收者对源代码的权利。

**5. 我想(在我的组织之外)分发一个修改过的Firefox版本或者其他MPL-1.1覆盖的代码，我需要做什么?**

（1）您必须在您正在分发的二进制文件上添加一个明显的通知，说明在哪里可以找到用于制作该二进制文件的修改。如果您愿意，您可以在mozilla.org网站上找到基本代码，然后在我们的版本和您的版本之间分发差异。

（2）如果你的文档中有一节是关于许可证或者代码接收者权利的，那就在里面放一份MPL-1.1的副本。

（3）添加一个正确完整的MPL-1.1头到修改的任何新文件，使您的修改的源代码形式在MPL-1.1可用（使您的修改源形式与可执行版本在相同的媒体上可用，或在网络上可用，至少12个月），记录您的修改内容，包括一条语句来说明你的代码是从你开始使用的MPL-1.1代码衍生出来的，以及该代码的初始开发人员的名单。

**6. MPL的“病毒式”程度如何?如果我在我的私有应用程序中使用MPL-1.1代码，我将不得不放弃所有的源代码吗?**

MPL-1.1是弱copyleft，它基于条款中“Modification”的定义。什么是修改?任何对MPL-1.1文件的更改，或复制了MPL-1.1代码的新文件，都是修改，因此遵循MPL的约束。只包含您的代码的新文件不属于“修改”文件，也不须要在MPL下许可，甚至可以是专有的。一个著名的例子就是Netscape的浏览器，它包含(Netscape提供源代码)许多来自Mozilla项目的文件，这些文件位于MPL之下，但它也包含专有代码，例如与AOL Instant Messenger服务集成的代码。

**7. 我可以将MPL-1.1代码和BSD许可的代码合并在同一个二进制文件中吗?**

是的。Mozilla就是这样做的，比如libvpx，它解码WebM的视频，是在BSD许可下的。

**8. 我可以将MPL-1.1代码和GPL许可的代码合并在同一个二进制文件中吗?**

不可以，除非MPL-1.1代码是在GPL和MPL-1.1多许可证下授权的。这是因为MPL在GPL施加的限制之上施加了额外的限制，这使得它与GPL版本2的第6部分以及任何后续版本的相应部分不兼容。

**9. 谁有权分发MPL-1.1的新版本?**

Mozilla基金会在成立之初就从Netscape公司获得了这一权利。