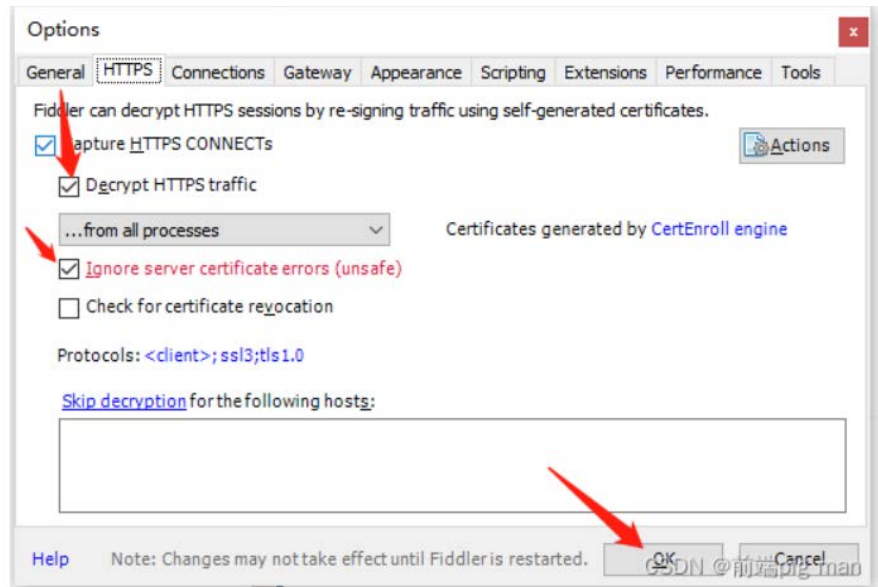


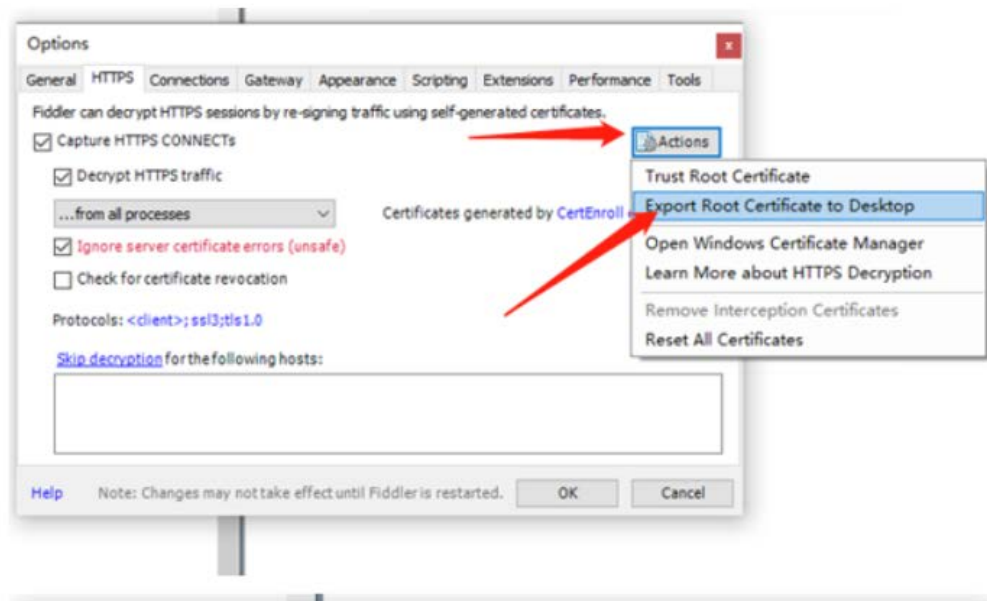
教程：

- 1、下载和安装 Fiddler
- 2、打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》选中 HTTPS，勾选 Decrypt HTTPS traffic 和 Ignore server certificate errors ([unsafe](#))，最后点 OK 保存。



a)

- 3、打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》点击 Actions=》选择 Export Root ...导出证书安装工具到桌面。



- 4、导入证书向导，选择将所有证书都放入下列存储（受信任的根证书颁发机构）。

证书存储

证书存储是保存证书的系统区域。

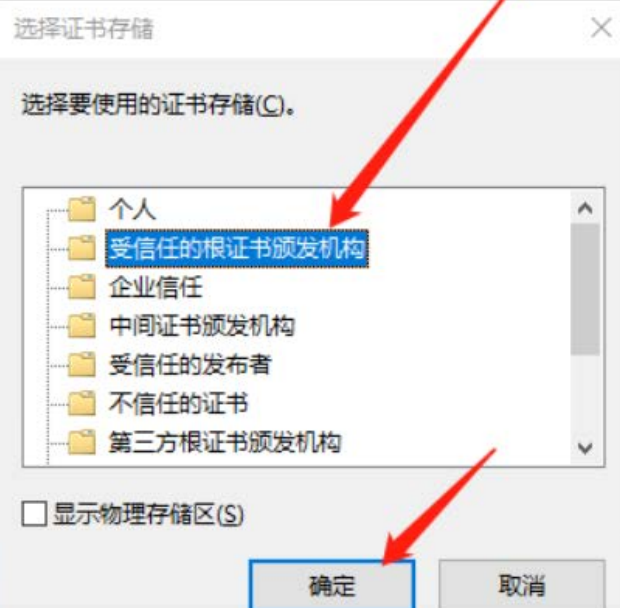
Windows 可以自动选择证书存储，你也可以为证书指定一个位置。

☐ 根据证书类型，自动选择证书存储(U)

☒ 将所有的证书都放入下列存储(P)

证书存储:

浏览(R)...



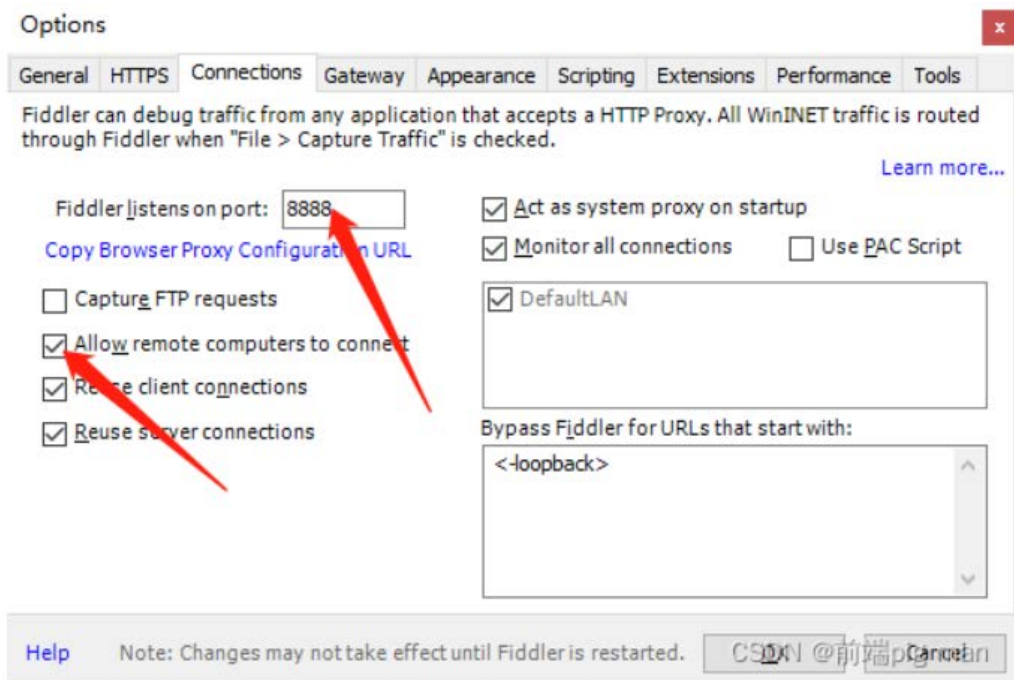
下一页(N)

取消

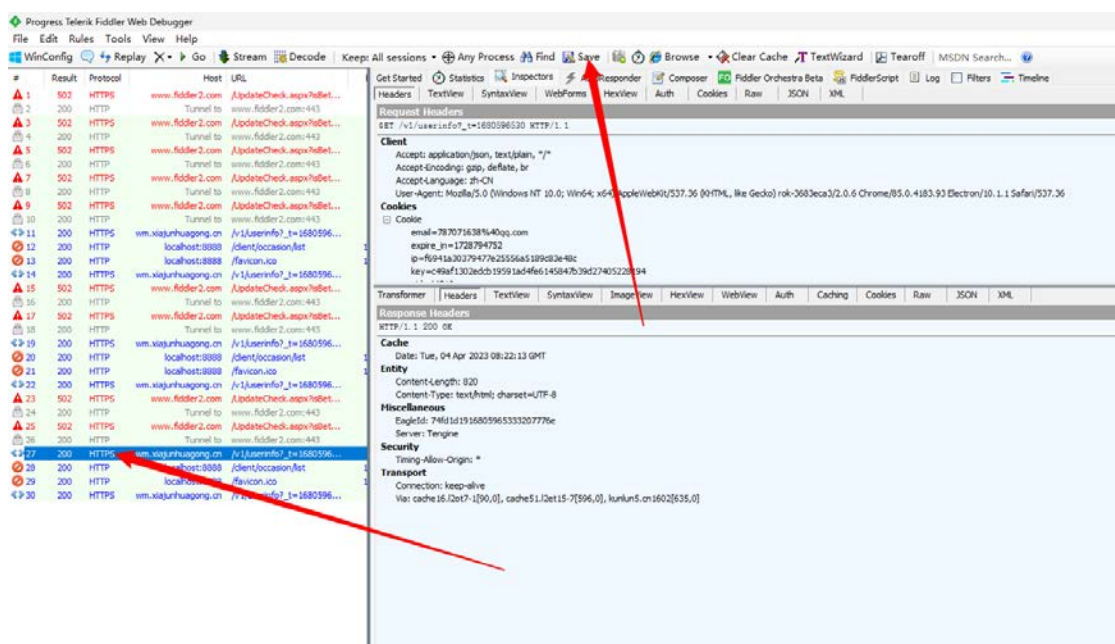
确定

取消

- 5、设置代理参数: 打开顶部工具栏的 Tools=》Options 面板=》Connections,勾选 allow remote computers to connect=》设置代理端口号 8888=》OK 保存。



6、在左侧面板选择任意 https 请求，点击保存



7、删除 cookies 信息

在 Fiddler 中选择“Inspectors”选项卡

选择“Headers”选项卡。

在“Headers”选项卡中，找到“Cookies”部分。

右键单击要删除的 cookie，并选择“Remove”选项。

理解：

Fiddler 的原理是在前端和后端之间添加一个本地代理服务器，截获网络请求和响应，然后将这些数据进行分析和处理，调试和优化网络应用程序。

原理：

Fiddler 作为一个本地代理服务器，会拦截前端和后端之间的通信请求和响应。当前端发出请求时，Fiddler 会拦截请求并将其保存到自己的缓存中。再由 Fiddler 将请求发送到服务器