

EAA简明向导



Q&A

解决疑问，轻松上手

一、

- [使用EAA需要几步呢？Page3](#)
- [了解EAA？Page5](#)

二、

- [该如何获取EAA安装包呢？Page6](#)
- [安装EAA前需要准备些什么？Page7](#)

三、

- [怎样安装EAA？Page8-12](#)
- [我该如何建立用户、发布应用程序？Page13-15](#)

四、

- [如何通过EAA软件共享使用电脑上的应用程序和数据呢？Page16-19](#)
- [如何设置AR应用执行器呢？Page20-23](#)

五、

- [结束语](#)
- [附录](#)



使用EAA需要几步呢？



完成这四步您就可以顺利使用EAA了！

①首先在一台电脑上安装EAA，双击运行安装文件EAAeTerm_Setup.exe

②如果您需要在互联网上远程使用，请配置路由器

③在远端的那台电脑上安装AR应用执行器（双击运行AR安装包ARSetup.exe）

④在远端电脑上运用AR应用执行器登录安装了EAA的电脑，并执行您发布的应用程序

返回

进一步深入吧！





EAA是什么？
什么样的电脑可以安装使用EAA呢？

EAA是一款云端软件，可以把装有EAA软件的电脑里的应用程序快速发布出去，实现网络共享和远程应用，从而让您能在任何一个有网的地方使用多种终端设备共享您的应用程序和数据；当前的主流电脑只要内存 $\geq 2G$ ，装有Windows XP/Window7 或Windows server 2003、windows server 2008/R2等系统的电脑都能安装使用。

一句话概括，EAA支持你最常见的操作系统！



返回



怎么样才能得到EAA软件的安装包呢？

EAA获取的方式非常简单，登陆官方网站进入下载界面下载即可。请记住我们的网站 www.ehevva.com。登录网站您会发现更多惊喜，我们的技服人员正在等待着为您提供周到的服务呢！



返回

EAA软件在安装前需要做什么准备工作吗？



安装前把准备装EAA软件的电脑的网络地址（本地IP地址）设置成固定的IP！这样做是为了方便访问和远程使用时在路由器上做端口映射。这是一种标识就像每个人都有自己特有的身份证号一样！**这个是一定要做的哦！**

返回

EAA怎么安装呢？

EAA安装时要求输入控制台密码是什么？

应用服务器端口是什么？



EAA安装是很简便的，和QQ安装差不多，只需双击安装程序EAAeTerm_Setup.exe并点击下一步即可！

温馨提示：不要忘记安装时设置的控制台密码哦！它是用户admin的密码！他可是你的管理员，以后的操作设置都要靠他呢！

应用服务器端口就像是我們平时坐火车时的车厢号，每个车厢都有自己的编号，你只有在这个车厢才能上车！装有EAA软件电脑的应用服务器端口就是EAA的车厢号！这是启动应用必须的，一定要记住，不要“走错哦”！
端口号默认“80”，您也可以自己设置，如：81等。



进一步吧



安装的时候为什么会提示我80端口被占用？



这是因为您的电脑上面已经有程序用到了这个端口号，您可以依照您的需要来更改这个端口号！



上一页

为什么在安装过程中会有这样的提示
“Windows无法验证此驱动程序软件发布者”
难道对我的电脑有威胁吗？



当然不是这样啦！只是有些系统安全性设置较高的电脑会有这样的提示，一般多见于WIN 7 和SERVER 2 0 0 8。我们的软件是完全可靠的绿色软件！您可以放心安装使用。这个驱动是我们的虚拟打印机驱动，它是一个神奇的东西，能让您的使用更完美，不要急，我会给您一点点介绍！





进行至此，我们的安装离成功只有一步之遥，
这是至关重要的一步——**重启电脑！**

不要小瞧他哦，安装到此时的软件处于沉睡的状态，
重启就是在激活它，这样他才会尽心的为您服务！

补充：

如果您需要在办公室以外的地方访问、使用装有EAA的电脑上的应用软件或数据资源，就要配置路由器做端口映射，我们把这种访问模式叫做“外网访问”。

具体的方法是：打开路由器的设置界面，在转发规则的端口映射里分别增加WEB端口号“80”和VAP协议端口（一般默认为6802）。

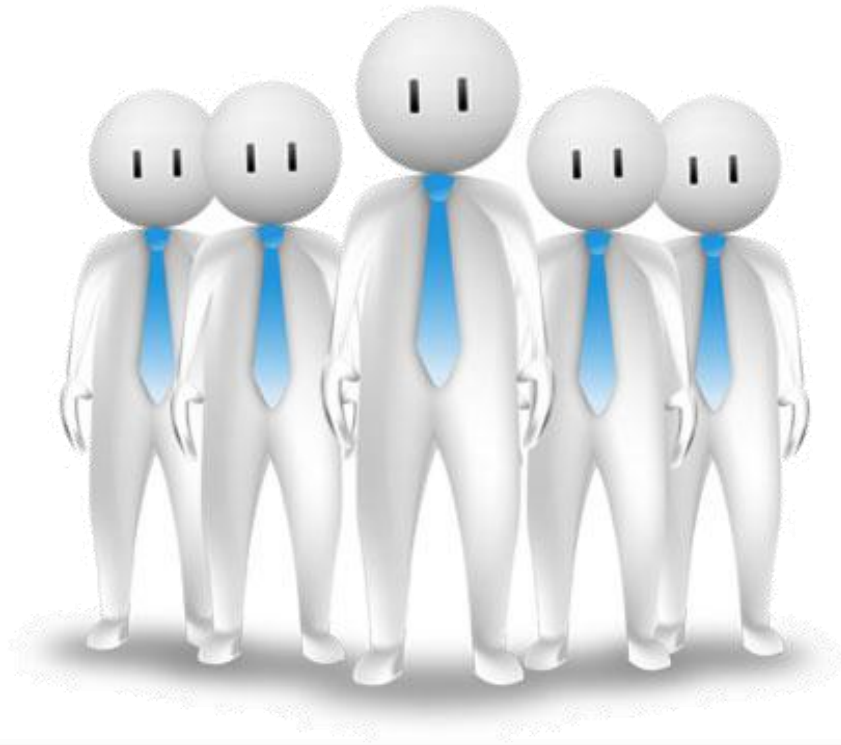
如果您并非专业的网络或电脑工程师，不用着急，请联系我们的客服，他们会提供给您最优质和周到的服务，帮您解决你遇见的难题！



返回

至此，软件已经安装完成！

我们安装EAA的目的，就是要让其他电脑和终端设备使用这台电脑上的应用程序和数据，这就叫“发布”，那么，现在就让我们看看如何发布程序吧！。





可以大致讲一下步骤吗？



安装好EAA后，桌面会有一个叫“EAA控制台”的图标。双击该图标打开“EAA控制台”输入用户名“admin”，密码是之前安装时设置过的控制台密码，登录。

登录进去后，主界面有“用户”“应用”，这两个部分是我们日常管理的主要部分。



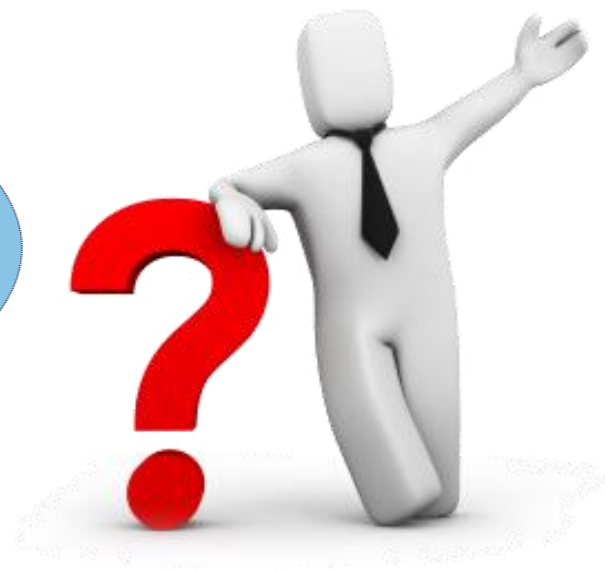
选择“用户”，进入用户管理界面。点击“新增”，此时会出现一个创建用户的界面，输入“用户名”“密码”，操作到此处，用户并没有创建完，您还需要选择这个用户允许操作的应用，单击“应用程序”，选择程序。这样才算完整的创建了一个用户。
“两输入一选择”创建用户就是这么的简单！

选择“应用”进入到程序管理界面，点击“新增”，此时会出现一个程序发布界面，在“应用程序”最后点击“...”选择你所要发布的应用程序路径，EAA会自动填写“名称”“目录”，选择“用户”，这里也可以自定义哪些用户可以使用这个应用程序！
告诉你一个小窍门哦，应用程序通过拖拽也可以发布哦！鼠标选择需要发布的程序通过拖拽拖拽至控制台任意界面，这样就实现了发布程序的操作，切记，不要忘记选择用户哦！



设置好了EAA，现在我该如何在其他联网的电脑或终端上使用刚才发布的程序呢？

你只需要在这台“远端电脑”上安装一个“AR应用执行器”，就可以使用发布的程序了。安装文件名是AR_Setup.exe，他是一个很小的软件，只有5M大小！





我该如何获得这个程序呢？

您可以从安装包获取这个程序。
还记得我告诉你的网站吗？这里也可以，登录我们的网站，进入下载界面下载即可！还有一种办法呢，你可以在浏览器输入“<http://安装EAA的电脑的IP地址:应用服务器端口>”。此时会出现一个EAA的网页
登陆界面，在这个界面里同样有相关的下载！



我怎么知道装有EAA软件的电脑的IP地址呢？



如果您是内网访问，输入内网的IP（就是之前您设置好的固定IP）如果您是外网访问，在浏览器输入www.ip138.com他会告诉您，您此时的外网IP是多少！

如果您依旧无法理解如何操作，联系客服即可搞定！

为什么我无法出现EAA登陆界面，提示的是“无法显示网页”呢？而我输入的IP地址和应用服务器端口都是正确的呀！



确认一下您输入的字母和符号，他们都要求是半角的，浏览器的输入格式很挑剔哦！

上<页

返回

关于AR的提示!



我已经下载好了AR，要设置些什么吗？
具体怎么做呢？

安装好的AR应用执行器会自动运行，电脑屏幕会出现一个蓝色的小方块，双击后，会出现一个AR的长方形界面，单击“虚拟应用”-“集群”-“新增集群”（也可以在界面的空白处单击鼠标右键，同样可以新增集群）如果您的AR没有运行，您可以打开AR应用执行器，“开始”-“所有程序”-“AR执行器”（安装好会自动运行）再做相应的操作。



提示



什么是集群？

说白了，就是您发布的程序的集合，登录这个集群，您就可以看到您在安装了EAA软件的电脑上发布出来的所有程序并可以应用它了！



← 上一页



我要怎么设置这个集群呢？



在“集群主机”输入装有EAA的电脑的IP地址（IP分为内外网的哦，如何分别，前面已经提过）。“集群端口”输入EAA安装时的应用程序端口，就是EAA的“车厢号”。“用户名”处输入EAA的用户名，“密码”输入对应的密码。点击“确定” 集群建立好后，单击集群，右击“登录集群” - “登录” - 双击你所要打开的应用程序即可！

填写的这个集群信息，就相当于你的这个集群的“车票”通过这张票登上这趟“集群列车”。

到此，你已学会并完成了EAA的安装部署！
如果你需更详细的安装介绍，可以登录
www.eheva.com下载更完整部署手册！你可以随时随地
体验由EAA带给你的畅快云应用！



除了EAA外，我们还为您提供VA远程虚拟应用软件，他和EAA分属不同产品，提供了更多的企业需求，客户端多种登录方式，服务端更多安全策略，保护您的服务器不受黑客入侵，更为你提供可以远程登录控制台，方便管理员远程管理！

具体你可登录www.eheva.com 联系在线客服了解！

感谢您使用我们的产品，我们的产品将使您的工作更加高效和便捷！



感谢您的使用

我们的成长离不开您的关注，欢迎您提出宝贵的意见和建议！



EAA是迈向云计算的快速通道

基本的名词解释



1、什么是EAA的服务器？

EAA的服务器是装有EAA程序，为其他电脑及终端设备提供应用程序和数据共享服务的那台电脑。

2、什么是EAA控制台？

EAA控制台就是安装在您EAA服务器上面的EAA主程序，在这个程序中，您可以创建用户、可以发布应用。

3、我为什么要创建用户，什么又是发布应用呢？

A:创建用户是为了以后在EAA客户端使用AR执行器登录的时候用的，就像QQ的QQ号一样！

B:“发布”也就是“共享”的意思，发布应用就是把你的EAA服务器里安装的应用软件共享出来，以使EAA上创建的用户在EAA客户端都可以用。

4、什么是EAA的客户端？

EAA的客户端就是另一台需要使用EAA服务器上发布的应用软件 and 数据的“远端”电脑。

5、什么是AR执行器？

AR执行器是安装在EAA客户端上的程序，通过这个程序，我们才可以使用EAA服务器上面的应用。

6、什么是集群呢？

简单来讲，就是您所有通过EAA控制台发布出来的程序的集合。

返回