

xhost

制哪些X客户端能够在X服务器上显示

补充说明

xhost命令是X服务器的访问控制工具，用来控制哪些X客户端能够在X服务器上显示。该命令必须从有显示连接的机器上运行。可以通过使用 `-host` 参数，从访问列表中除去一个名称。不要从访问列表中除去当前的名称。如果已经这样做了，请在作出任何更改之前注销系统。

语法

```
xhost (参数)
```

参数

- `+` : 关闭访问控制，允许任何主机访问本地的X服务器；
- `-` : 打开访问控制，仅允许授权清单中的主机访问本地的X服务器。

输入无变量的xhost命令将显示访问X服务器的当前主机名，并显示一条消息表明访问是否已启用。

为了安全起见，只能从控制主机运行影响访问控制的选项。对于工作站来说，这台机器也就是服务器。对于X终端来说，这台机器是登录主机。

要在缺省情况下启用远程名称，可以在 `/etc/X?.hosts` 文件中定义名称，其中 `?` 为启用访问的显示器号。

例如，显示器 `jeanne:0` 可以由使用 `jeanne` 的缺省主机名的系统上的 `/etc/X0.hosts` 文件中定义的系统访问。在显示名称和文件名中，`0` 表明已定义的远程系统允许通过增强X-Windows访问的显示器号。

注意：`-name` 参数，定义要从X服务器访问列表中除去的主机名。已有的连接没有被中断，但将拒绝新的连接请求。注意：可以除去当前的机器；然而，不允许进行进一步的连接（包括试图将其添加回来）。再一次启用本地连接的唯一方法就是将服务器复位（因此也会中断所有连接）。

From:

<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:

<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:xhost>

Last update: **2021/10/15 14:58**

