

# 用户手册

### 线互联。具体连接方式如下图所示

# 0. 前言

投影仪服务器(SX-2000KP-PS, SX-2000WG-PS+)是专门用于投影仪等显示设备的设备服务器,通过简单的连接和配置,可以在网络中共享使用显示设备。

如果您的网络环境不具备 DHCP 服务器功能,你可以在投影仪服务器(SX-2000KP-PS,SX-2000WG-PS+)上开启此项功能。(\*\*\*1 如何设置DHCP 服务器功能)

# 1. 如何连接此产品

备注: SX-2000KP-PS 不支持无线, 所以在无线模式下的使用只是针对产品 SX-2000WG-PS+。

### 1-1 在无线模式下

#### 1-1-1 点对点模式

点对点模式即 Ad-Hoc 模式。Ad-Hoc 结构是一种省去了无线 AP 而搭建起的对等网络结构,只要安装了无线网卡的计算机彼此之间即可实现无





- 1) 如果产品不是出厂时的状态,请将其恢复到出厂设置。(具体设置参照 \*\*\*2 如何恢复出厂设置)
- 2) 确认"点对点无线模式"在电脑上设置为开启状态。步骤如下:

首先查看无线连接的状态,如图:





点击"属性"按钮。

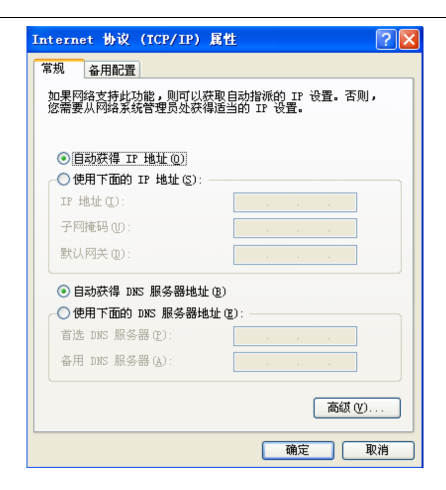


点"高级"按钮,选中"任何可用的网络(首选访问节点)"。如图:





#### 3) 确认 PC 端 DHCP 功能开启



4) 连接产品

无线网络连接 ----> 右击 -----> 查看可用的无线连接 ----> 选



择 "SX-AP-PS" 并点击连接按钮。



5) 开始使用 SX-Netpro 进行显示设备共享 ----> 详见 [2 启动应用程序 SX-Netpro]

### 1-1-2 基站模式

基站模式即 Infrastructure 模式。基站模式的基础核心为无线路由器或接入点,比如 wireless-g 54m 无线宽带路由器,需要作为无线网络中的主要通讯点。路由器将数据传送到配备有无线网络适配器的个人电脑,可以在特定的路由器半径范围内进行漫游。

SX-2000WG-PS+具有 AP 的功能,连接方式如下图所示:



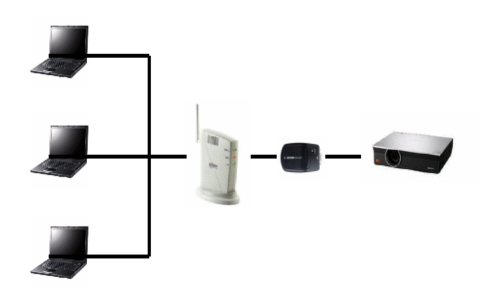
1) 请按照点对点模式下的1)到4)步骤进行设置



2) 开始使用 SX-Netpro 进行显示设备共享 ----> 详见 [2 启动应用程序 SX-Netpro]

## 1-2 在有线模式下

**备注:** 投影仪服务器 SX-2000KP-PS, SX-2000WG-PS+使用方法相同。 连接方式如下图所示:



1)请确定产品处于初始化状态即 IP 为零。请将其恢复到出厂设置。

详见如何恢复出厂设置

2) 使 DHCP 功能有效。

查看有线网络连接 ----> 属性-----> 常规 internet 协议(TCP/IP)----> 属性---->选中"自动获的 IP 地址"

- 3) 开始使用 SX-Netpro 进行显示设备共享 ----> 详见 [2 启动应用程序 SX-Netpro]
- 2 启动应用程序 SX-Netpro
- 2-1. 请参照安装指南 , 安装 the SX-Netpro。
- 2-2. 请检查 PSxxxxxx 作为服务器名。

如下图所示





# 2-3. 模式

软件分为镜像和延伸两种模式,默认的情况下使用的是镜像模式。通 过右下角的图标,选择使用哪种模式。

在延伸模式下,投影仪显示的是当前 PC 界面的延伸。点击右下角的图标,通过选择延伸的方向,可以指定投影仪显示于所设置的方向。

镜像模式下,投影仪显示的画面与当前 PC 所显示内容相同。

### 2-3-1 发表者模式

1) 点击"开始使用"按钮。如下图所示:

如果服务器名称为空,请点击"检索服务器"按钮。如果在您的网络中只有一个投影仪服务器,当前服务器会被自动选中。





如果当前没有用户使用,您可以无需确认使用显示设备。如果有用户使用,当前使用的用户会收到请求使用的用户的请求信息。 如下图所示:



当前用户点击此信息,就会接受请求,申请的用户就可以立即使用。如果当前用户不点击此提示信息,8秒后此信息就会自动消失。

### 2) 如何停止使用

点击"停止使用"按钮。如下图所示:





点击"改变权限"按钮。此应用程序会提示您输入用户名户密码。



请输入用户名和密码。缺省的用户名是 "root" 密码是空。如图:

## 2-3-2 主持人模式

1)如何改变模式



当设置成功后,"\*"就会显示在主机名的左边。如图:



2) 点击"切换"按钮



### \* 此功能仅对主持人有效。

仅有主持人可以控制哪个用户使用设备。如果主持人让哪个用户使用 设备,会通过发送一个信息通知该用户。此通知将出现在该用户电脑的右 下方。如下图所示:





在默认的情况下,在电脑的右下方会提示这样的信息,但是用户也可

进行选择,设置成自动接收邀请。通过选择右下角的 图标,点击右键 --->自动接收使用邀请--->进行选择,"禁用、一天,三天"等等。默认的情况下,该选项是"禁用"。即不会自动接受主持人邀请。

如下图显示:



在默认的情况下,若主持人切换到某一个用户,当此用户点击此信息,接受邀请,则请求这可以立即使用此设备。如果此应户不点击此信息,8秒钟后,此信息会自动消失。如下图所示:



3) 如何停止使用



点击"停止使用"按钮。如下图:



#### 备注:

投影仪服务器 SX-2000KP-PS, SX-2000WG-PS+, 配置界面是不同的。 X-2000KP-PS 的配置界面可以下载安装包, 且有 WEB 状态监视, 而 SX-2000WG-PS+无此功能。

# 3. 选项设置

选中右下角的 图标,点击右键,选择"选项"。如下图所示:



此时会弹出如下对话框:





\*\*设置检索用的目的地址

当想实现跨网段使用时,需要在此处将投影仪服务器的 IP 添加到这里。

\*\*使用虚拟映射地址

此功能使用语存在宽带路由器的场合,当投影仪服务器位于 LAN 中,处于 WAN 端的用户可以使用投影仪服务器。该功能的使用需要宽带路由器支持并开启 DMZ 功能,同事将 DMZ 目标主机的 IP 地址设置为投影仪服务器的 IP 地址。

"虚拟映射地址"设置为宽带路由器的 IP 地址。

\*\*\*1. 如何设置 DHCP 服务器功能

在缺省的情况下,投影仪服务器: SX-2000KP-PS、SX-2000WG-PS+的 DHCP 功能是开启的。如果您想更改 DHCP 设置,请在投影仪服务器的 WEB 界面内进行设置。

\*\*\*2. 如何恢复出厂设置

首先将投影仪服务器(SX-2000KP-PS, SX-2000WG-PS+)的网线插好, 拔下电源,按住按钮的同时插上电源,等到 Status LED 指示灯(橘黄色) 长亮之后松开按钮。



应用实例:

无线环境下:





# 有线环境下:

