

# 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:

Copyright © 2008 silex technology beijing, Inc



(中) 无线网络连接 >	伏态 ? 🔀
常规支持	
- <mark>连接</mark> 状态: 网络:	已连接上 ProjectorServer
持续时间: 速度: 信号强度:	01:08:36 11.0 Mbps
_活动	
	发送 — 如子 — 收到
数据包:	524 0
属性の	禁用 @) 查看无线网络 (V)
	〔 关闭 (C)

▲ 无线网络连接 属性	? 🗙
常规 无线网络配置 高级	
☑用 Windows 配置我的无线网络设置(W)	
┌可用网络 (ฃ):	
要连接、断开区域内无线网络或查找有关更多信息, 单击下面的按钮。	诸
查看无线网络	
一首选网络 (P): 按下面的顺序自动连接到一个可用网络:	
♀ ProjectorServer (按需要)	
下移血	
添加(A) 删除(B) 属性(D)	
了解设置无线网络配置。 高级 (火	
	即省
	***

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:



高级 🔹 🔀
<ul> <li>要访问的网络</li> <li>●               任何可用的网络(首选访问点)(x)          </li> <li>●              仅访问点(结构)网络(a)               Q(计算机到计算机(特定)(c)      </li> </ul>
自动连接到非首选的网络 (M)

3) 确认 PC 端 DHCP 功能开启

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

Internet	协议	(TCP/IP)	属性					?×
常规 备月	和配置							
如果网络支 你需要从网	; 持此功 [終系4	)能,则可以》 "管理员外森"	茯取自 厚活当	动指派	的 IP 设置。	设置。	否则,	,
25 m 26 / / / / /	рн // «/		+/=	H) 11	κ <b>н</b> .			
②自动获	、得 IP	地址(0)						
┌── 使用下	面的:	IP 地址(S):						
IP 地址	(I):							
子网掩码	4 (U) :							
默认网关	ŧ(D):							
	508 Dun	,肥材吸油	- m)					
	、 面的:	S 服务器地址 DNS 服务器地	u) 此(E)	:				
首选 DNS	5 服务	器(2):	[					
备用 DNS	5 服务	器 ( <u>A</u> ):	[					
						高	鈲(Y).	
					确定		<b>I</b>	刘

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 2) 使 DHCP 功能有效。 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:



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 PSxxxxx 作为服务器名。



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<u>如何恢复出厂设置</u>





# 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。





SX-Netpro 2 🖓-服务器名: PS011621 权限: 发表者 0 权限 主机名 状态 ding 未连接 Toshiba¥an 已连接 technology 20 20 通知 23 -发表者ding请求使用设备,'接 受'请点击此处。

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

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:

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。



2-3-2 主持人模式

请输入用户名和密码。缺省的用户名是 "root" 密码是空。如图:

1)如何改变模式



当设置成功后 "\*" 就会显示在主机夕的左边 加图.

SX-Net	tpro		0	<u> </u>	× )-
服务器	<b>资认证</b>	〕户名: <sup>root</sup> 5 码:			
	确定		取消		4
	2	<b>I</b>	e	20	



\* 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:

2) 点击"切换"按钮



🚂 通知	X
主持人ToshibaYan准 换给你,'接受'请	备 <u>把设备切</u> 点击此处。

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 28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:

<ul> <li>主持人:</li> <li>使用者: PC-200902100916</li> <li>停止使用</li> <li>检索服务器</li> <li>改变权限</li> <li>选项</li> <li>自动接受使用邀请</li> </ul>	✓ 禁用 启用1小时 启用3小时 启用5小时 启用1天 启用3天 启用5天 永久启用
显示主界面 退出 <sup>现 -</sup> 红斑翠····    ** (***) 琴 [29]	<b>14:45</b>

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:



SX-Netpro 🏂 🖓-服务器名: PS011621 权限: 主持人 权限 主机名 状态 ToshibaYan 已连接 PC-200902100916 未连接 tethnology 停止使用 (ALT+E) 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





此时会弹出如下对话框:



基本配置	<ul> <li>●使用检索用的目的地址</li> <li>添加 (£)</li> </ul>
地址配置	一使用虚拟映射地址
	虚拟映射地址:

\*\*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:



Copyright © 2008 silex technology beijing, Inc