



天翼云电脑

外设使用指南

天翼云科技有限公司

目录

1 简介	3
2 打印机使用	3
2.1 翼打印	3
2.1.1 配置方法	3
2.1.2 使用方法	4
2.2 打印机重定向	4
2.2.1 配置方法	5
2.2.2 使用方法	5
2.3 其他	5
2.3.1 USB 打印机	5
2.3.2 网络打印机	6
2.3.3 USB 打印机在云电脑里共享使用	8
3 存储 u 盘使用	8
3.1 配置方法	9
3.1.1 配置文件重定向策略	9
3.1.2 配置 USB 重定向策略	10
4 key 使用	10
5 摄像头使用	10
5.1 摄像头常用场景	11
5.2 配置方法	11
6 读卡器、手写板、扫码枪使用	12
7 键盘、鼠标使用	12

8 耳机、麦克风使用	13
9 扫描设备使用	13
9.1 USB 有线连接	13
9.2 网络连接	13
附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法	13
一、打印测试方法	13
二、驱动下载和安装方法	14
1. 云电脑 (<i>Windows 系统</i>)	14
2. 云电脑 (<i>Linux 系统</i>)	16
三、添加打印机方法	21
1. 云电脑 (<i>Windows 系统</i>)	21
2. 云电脑 (<i>Linux 系统</i>)	23
附录 2 某款型号设备单独配置重定向方式 (自定义规则)	23
附录 3 查看当前连接外设的重定向方式	24
附录 4 网络扫描仪代理工具使用方法	24

1 简介

登录天翼云电脑客户端并连接云电脑后，您可以在云电脑中使用本地终端外接的打印机设备、音视频设备、存储设备等。接下来，我们将为您详细介绍如何在天翼云电脑中使用这些外设设备。

2 打印机使用

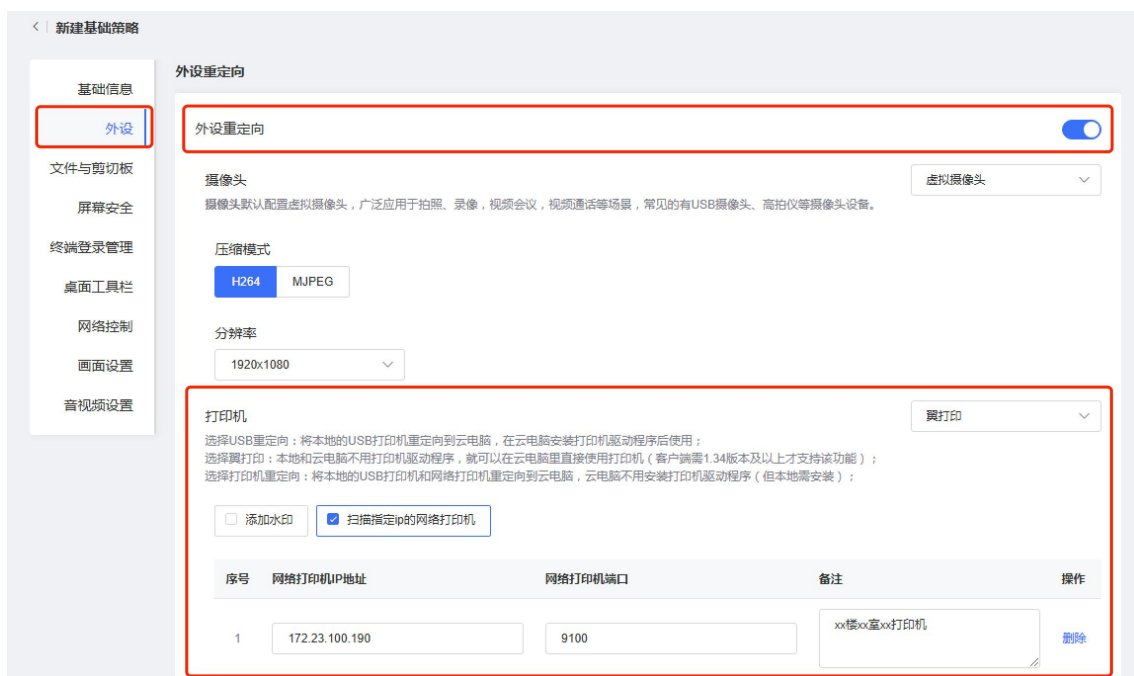
2.1 翼打印

支持 USB 打印机、网络打印机，支持 Windows/Linux/Android 终端设备，支持天翼云电脑（Windows/Linux 系统）。

2.1.1 配置方法

(1) 为云电脑配置翼打印策略

登录云电脑控制台，选择策略管理-基础策略管理-编辑策略-外设菜单，即可看到外设功能选项，外设重定向功能选择开启，打印机选择翼打印。



(2) 为云电脑配置打印机信息

①USB 打印机

通过 USB 线连接到终端，无需在云电脑控制台配置。

②网络打印机

要求本地终端或云电脑能与打印机的 9100 端口网络连通，即能 telnet IP 9100。

勾选扫描指定 IP 的网络打印机，显示打印机信息配置框。

点击添加，输入网络打印机的 IP 地址和端口信息，端口填写 9100，备注按需填写。

2.1.2 使用方法

一般情况下，翼打印配置完成后，即可正常使用。参考《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法》一、打印测试方法。

2.2 打印机重定向

适用场景：终端和天翼云电脑操作系统都为 Windows，且已成功在终端设备上安装了打印机，推荐使用打印机重定向策略。

2.2.1 配置方法

登录云电脑控制台，选择策略管理-基础策略管理-编辑策略-外设菜单，即可看到外设功能选项，外设重定向功能选择开启，打印机选择打印机重定向。



2.2.2 使用方法

一般情况下，配置完打印机重定向策略完成后，即可正常使用。参考《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》一、打印测试方法

2.3 其他

按照打印机类型和使用场景推荐使用方式。

2.3.1 USB 打印机

优先推荐使用翼打印，也可以使用 USB 重定向方式，支持 Windows/Linux/Android 终端设备，天翼云电脑（Windows/Linux 系统）。

1.USB 重定向使用方法

(1) 云电脑控制台配置 USB 重定向

1.确保 USB 打印机插上终端设备；

2.登录云电脑控制台，选择策略管理-基础策略管理-编辑策略-外设菜单，即可看到外设功能选项，外设重定向功能选择开启，打印机选择 USB 重定向；



备注：修改策略后，用户需在终端设备断开云电脑的连接（退出云电脑）后，在云电脑列表页面重新进入云电脑，配置 USB 重定向策略才开始生效。

(2) 云电脑添加打印机

《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》三、添加打印机

(3) 打印测试

《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》一、打印测试方法

2.3.2 网络打印机

(1) 终端直连

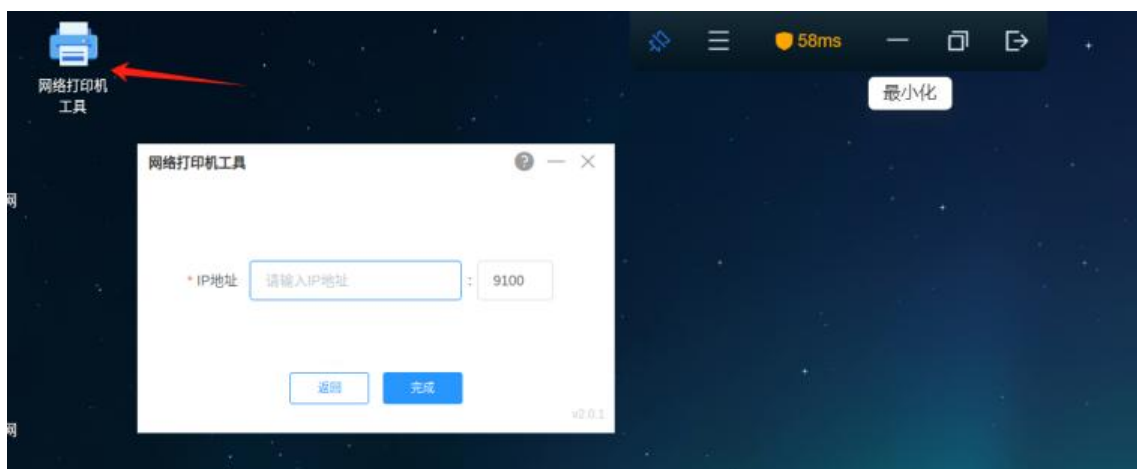
终端能够连通打印机的 9100 端口，即能 telnet IP 9100，可以使用云电脑里的“网络打印机工具”软件进行配置，支持 Windows/Linux/Android/MacOS/iOS 终端设备，天翼云电脑（Windows/Linux 系统）。

使用方法：

1.添加打印机；

《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》三、添加打印机方法

2.打开云电脑中的软件“网络打印机工具”；



3.选择上个步骤安装的打印机，输入打印机的实际 IP，端口号填 9100;

(2) 云电脑直连

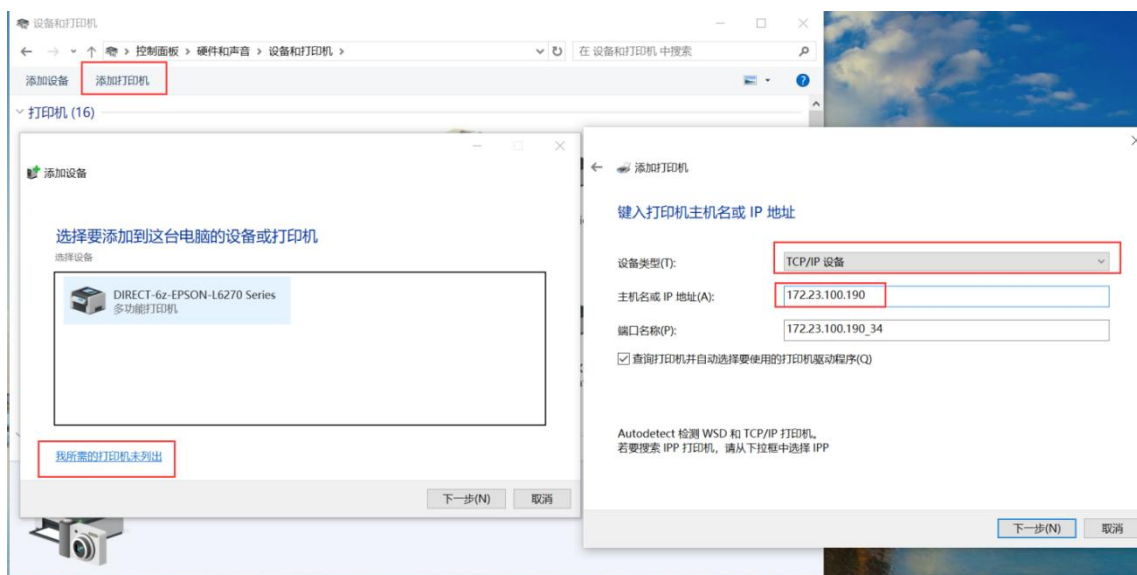
云电脑打通了和终端的网络，云电脑里能够直接访问打印机，即能 ping 打印机 IP。支持 Windows/Linux/Android/Mac/iOS 终端，天翼云电脑（Windows/Linux 系统）。

使用方法：

1.安装打印机驱动；

《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》二、驱动下载和安装方法

2.添加打印机；



同终端添加打印机一致，以云电脑（Windows 系统）为例，控制面板-查看设备和打印机-添加打印机-我所需的打印机未列出-选择打印机的连接类型（一般为 TCP/IP 设备）-输入打印机的 IP。

2.3.3 USB 打印机在云电脑里共享使用

USB 打印机插在本地终端上，终端登录一台云电脑，云电脑里将这台打印机共享。

使用方法：

1. 给 USB 打印机配置 USB 重定向方式，见 2.3.1 USB 打印机；
2. 打通云电脑之间的网络；
3. 使用云电脑操作系统的共享功能共享这台打印机；

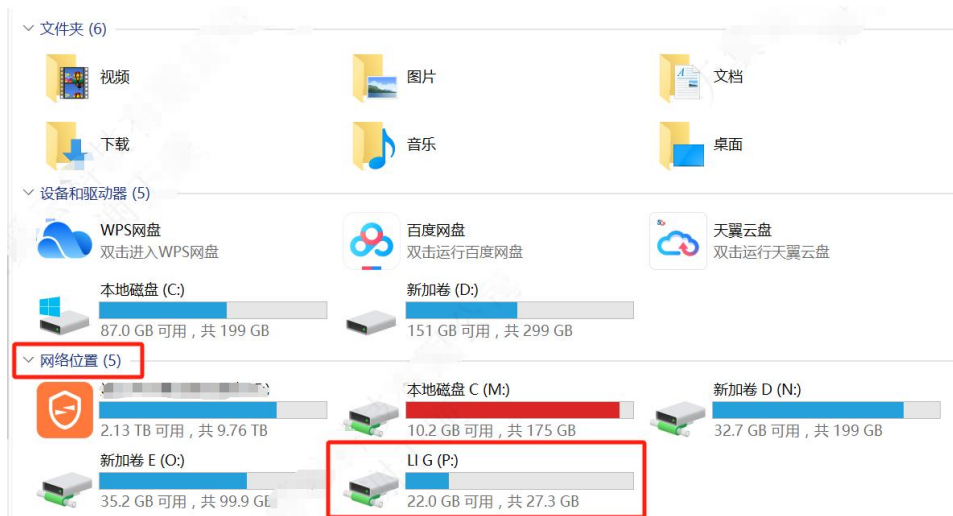
3 存储 u 盘使用

即插即用，可使用文件重定向或 USB 重定向两种方式，默认使用文件重定向，读写速度更快。查看存储 u 盘当前使用的重定向方式可见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》。

使用 USB 重定向，以云电脑（Windows 系统）为例，u 盘显示在设备和驱动器。

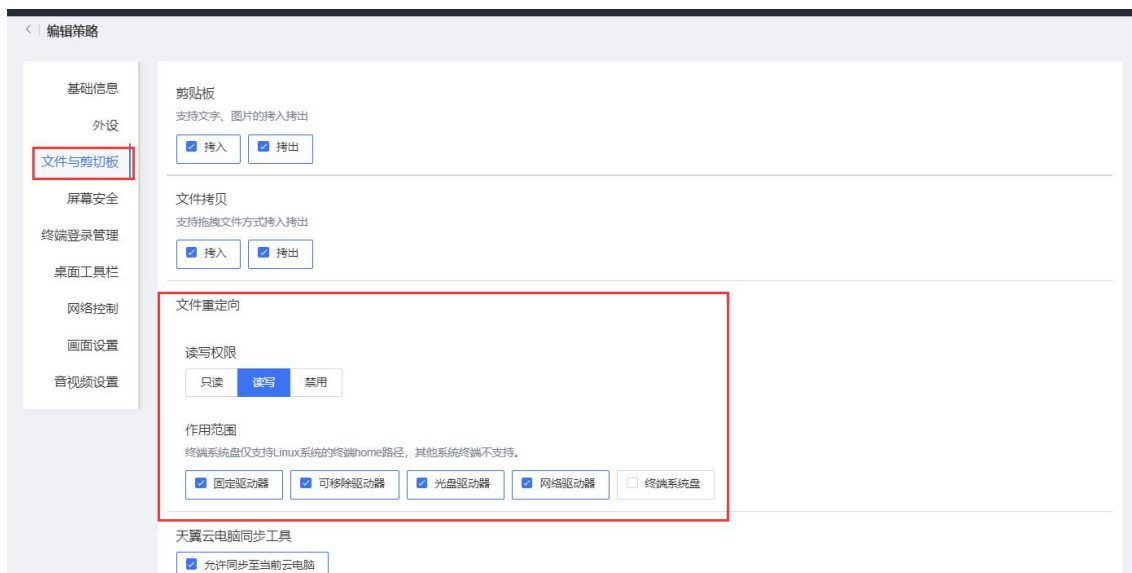


使用文件重定向，以云电脑（Windows 系统）为例，u 盘显示在网络位置。



3.1 配置方法

3.1.1 配置文件重定向策略



(1) 云电脑控制台-策略管理-基础策略管理-编辑策略-文件与剪切板-文件重定向

(2) 按需选择读写权限和范围

只读，对驱动器和存储设备中的文件只可以预览。

读写，对驱动器存储设备中的文件可以编辑修改。

3.1.2 配置 USB 重定向策略

登录云电脑控制台，选择策略管理-基础策略管理-编辑策略-外设菜单，存储设备功能选择“USB 重定向”。



4 key 使用

默认 USB 重定向，即插即用，部分 ukey 需要安装配套的厂商插件或驱动。

注意：若通过云电脑上方工具栏-控制中心-偏好设置-USB 管理-全部，显示为不重定向《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》，则需配置 USB 重定向规则使用，参考《附录 2 某款型号设备单独配置重定向方式》。

5 摄像头使用

即插即用，默认使用虚拟摄像头方式，通过工具栏查看设备重定向方式，详见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》。

5.1 摄像头常用场景

● 监控场景

即插即用， 默认使用虚拟摄像头方式。

● 营业厅场景

高拍仪和人脸摄像头一起使用，需分别给这两个型号的摄像头配置虚拟摄像头方式。参考《附录 2 某款车型设备单独配置重定向方式》。

(1) 高拍仪

对于需要拍摄静态、高清晰度、低时延的画面，例如：文件、证件等拍摄。此场景对画面流畅性要求不高，但是需要较大分辨率。

一般选择 MJPEG 压缩模式，并设置较高分辨率（1600x1200 以上）和较低的帧率（5 以下）。

(2) 人脸摄像头

对于需要拍摄动态、流畅度要求高的画面，例如：人脸识别等拍摄。此场景对画面流畅性要求高，需要分辨率较小。

一般选择 H264 方式压缩模式，并设置较低分辨率（800x600 以下），带宽相对 MJPEG 方式要求低。

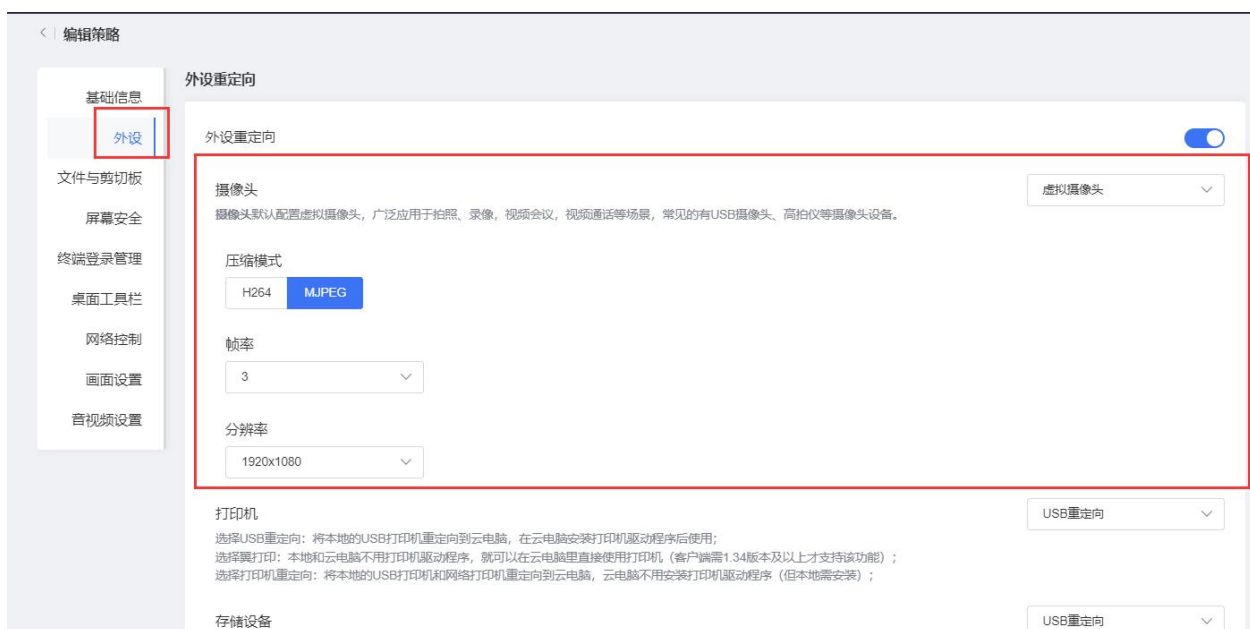
如果业务系统采集为 MJPEG 格式，那么只能设置为 MJPEG 压缩模式，设置较低分辨率以及配置较大帧率（8-10 帧）。

● 指纹仪使用场景

默认使用虚拟摄像头方式。若指纹仪需要配套的厂商插件或驱动使用，虚拟摄像头方式识别不到，尝试单独配置 USB 重定向方式。参考《附录 2 某款车型设备单独配置重定向方式》。

5.2 配置方法

登录云电脑控制台，选择策略管理-基础策略管理-编辑策略-外设菜单，外设重定向功能选择开启，即可配置摄像头策略。



6 读卡器、手写板、扫码枪使用

默认 USB 重定向方式，即插即用。部分设备需要安装配套的厂商插件或驱动。

注意：若通过云电脑上方工具栏-控制中心-偏好设置-USB 管理-全部，显示为不重定向，详见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》，则需单独配置 USB 重定向方式使用，参考《附录 2 某款型号设备单独配置重定向方式》。

7 键盘、鼠标使用

默认不重定向方式，即插即用。若无法使用，请在工具栏确认设备是否存在，重定向方式是否为不重定向，见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》。

8 耳机、麦克风使用

默认不重定向方式，即插即用。若无法使用，请在工具栏确认设备是否存在，重定向方式是否为不重定向，见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》。

备注：圆孔的耳机/麦克风不属于 USB 设备，也即插即用。

9 扫描设备使用

扫描设备一般指：扫描仪、打印机扫描仪一体机，连接方式主要有 USB 有线连接和网络连接。

9.1 USB 有线连接

推荐使用 USB 重定向，与本地电脑类似，需要安装配套的扫描软件后使用。

- 如果无法使用，请在工具栏确认设备是否存在，重定向方式是否为 USB 重定向。检查方式详见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》。
- 如需要修改重定向方式，请参考《附录 2 某款型号设备单独配置重定向方式》。

9.2 网络连接

使用网络扫描仪代理工具配置后，需按指定 IP 地址的方法添加使用网络扫描仪设备进行使用，配置方法参考《附录 4 网络扫描仪代理工具使用方法》。

附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法

一、打印测试方法

1. 登录云电脑客户端并进入云电脑（若云电脑控制台重新配置了打印策略，需断开云电脑的连接（退出云电脑）后，在云电脑列表页面重新进入云电脑）；

2. 打开任意文档，点击打印，查看是否有可用打印机；

不同打印机使用方式下的打印机名称：

①翼打印：包含“来自天翼云打印”字符，例如 Canon iR-ADV C3826 UFR II_net_192.168.1.2[来自天翼云打印]。

②打印机重定向：包含“来自天翼云重定向”字符，例如 Canon iR-ADV C3826 UFR II（来自天翼云重定向），其中 Canon iR-ADV C3826 UFR II 为 Windows 终端上安装的打印机名称。

③USB 重定向，打印机厂商制定的名称，例如 Canon iR-ADV C3826 UFR II。

④网络打印机工具：打印机厂商制定的名称，例如 Canon iR-ADV C3826 UFR II。

二、驱动下载和安装方法

1. 云电脑 (Windows 系统)

(1) 方式一 (推荐)

1. 登录云电脑客户端并进入云电脑；

2. 浏览器进入打印机驱动网站 <https://www.dyjqd.com/>，搜索打印机型号，选择系统版本对应的驱动下载，若搜索不到尝试方式二在打印机厂商官网查找，图示以东芝 e-STUDIO 2523AD 为例；



The screenshot shows the homepage of the 'Printer Driver Network' website (www.dyjqd.com). The search bar at the top contains the text '东芝2523'. Below the search bar, there is a search button and a link to '热门搜索: hp laserjet ml1136 hp laserjet p1106 hp laserjet p1108 捷'.

The main content area displays a grid of printer brands and models. The '十大热门品牌' section includes HP, Canon, EPSON, SAMSUNG, lenovo, FUJI XEROX, brother, GainScha, KONICA MINOLTA, and Jolmark. The '最近更新' section lists various printer driver updates, such as Chiteng CT230B, Chiteng CT220B, Chiteng K21B, Chiteng CT221B, Chiteng CT320B, and others.

下装：东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 驱动

 友情提示：
您的电脑当前运行的是：Windows 10 64位 系统，请下载相应的驱动

鲁大师安全下载地址：绿色，享防捆绑服务！

 电信防捆绑下载1  电信防捆绑下载2
 联通防捆绑下载1  联通防捆绑下载2

本地下载地址：

- 东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 驱动 For Win 7/Win 10/Win 11 [电信下载]
- 东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 驱动 For Win 7/Win 10/Win 11 [备用下载]
- 东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 扫描软件 For Win 7/Win 10/Win 11 [电信下载]
- 东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 扫描软件 For Win 7/Win 10/Win 11 [备用下载]
- 东芝Toshiba e-STUDIO2523AD 驱动光盘 For Win 7/8/10 32/64位 [官方下载]

3. 双击驱动程序包，选择自动安装；



4. 安装完成；



(2) 方式二

1. 官网查找打印机驱动，以东芝 e-STUDIO2523AD 为例，进入打印机厂商驱动下载网址；

(<https://www.toshiba-tec.com.cn/Service/driver-download.aspx>)，查找该型号对应操作系统版本的驱动。

TOSHIBA

产品 | 解决方案 | 购买指南 | 服务与支持 | 关于我们 | 搜索 | PDF | 帮助 | 打印机

您可以通过右侧的选择框查找相应产品的资料。

驱动下载
 资料下载
 视频下载

如果无法查找到您所需要的驱动程序,请与当地的 [东芝授权经销商](#) 联系。

驱动程序文件夹内容:

UNI: 通用驱动	PCL6: PCL6打印驱动程序
PS: PS打印驱动	PCL5c: PCL5c打印驱动程序
XPS: XPS打印驱动程序	FAX: 网络传真驱动
RS: 远程扫描驱动	TWAIN: TWAIN扫描驱动
WIA: WIA扫描驱动	FD: FileDownloader
ADRBK: 地址簿浏览器	

产品型号	驱动名称	操作系统	大小	描述	下载
e-STUDIO02523AD	Windows 10打印问题处理方法	Windows Server 2016		Windows10打印问题处理方法	
e-STUDIO02523AD	东芝龙3凤3系列扫描软件	Windows Server 2016		e-STUDIO Scan Editor	
e-STUDIO02523AD	东芝eS2523&eS2523AD驱动程序及扫描软件	Windows Server 2016		驱动程序及扫描软件 v1.14	

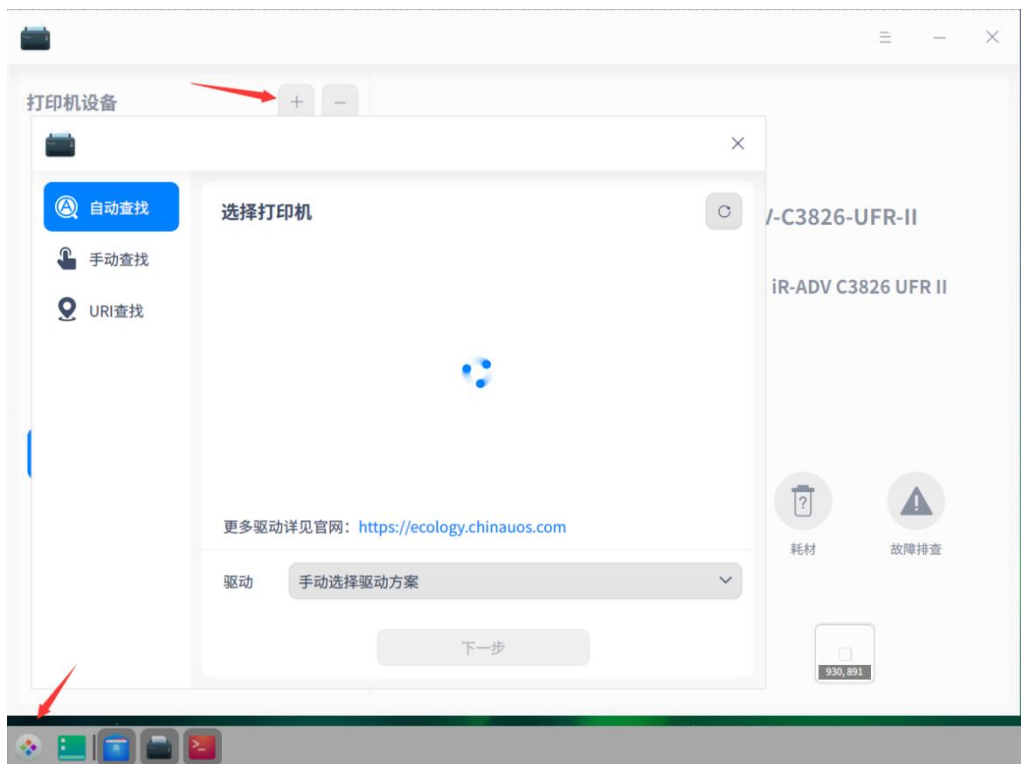
2. 下载安装包，一般为 exe 或者 zip 后缀，使用 7z 等软件解压；

3. 查找解压目录下的 inf 后缀文件，选择对应系统版本的打印机驱动，右键文件点击安装。例如 64 位操作系统的云电脑，这里选择 x64 目录下的 eSSd6.inf 文件。



2. 云电脑 (Linux 系统)

以基于 Linux 内核的国产桌面操作系统统信 UOS 为例，若打印机已经通过 USB 重定向方式或者网络连接到云电脑内，点击左下角“启动器”->“搜索”“打印管理器”->点击“+”可以显示连接到云电脑的打印机，可以直接安装 UOS 适配的打印机厂商驱动。



若无法自动查找到驱动，以 x64 架构的统信 UOS，佳能 iR-ADV C3826 打印机为例，参考以下步骤手动安装。

(1) 下载打印机驱动

从打印机厂商官网下载，选择 Linux 64bit 版本。

服务与支持

1 请选择类型 2 请选择系列 3 请选择型号 4 请选择文件

彩色数码复合机 > imageRUNNER ADVANCE DX C系列 > C3826

结果列表

请输入关键字对检索结果进行进一步的查询

搜索结果约为 1 件，相关结果为 1-1 件结果

驱动程序(40)

Linux 32bit(1)

Linux 64bit(1) **智能客服**

Linux ARM(1)

Linux MIPS(1)

macOS 10.13(4)

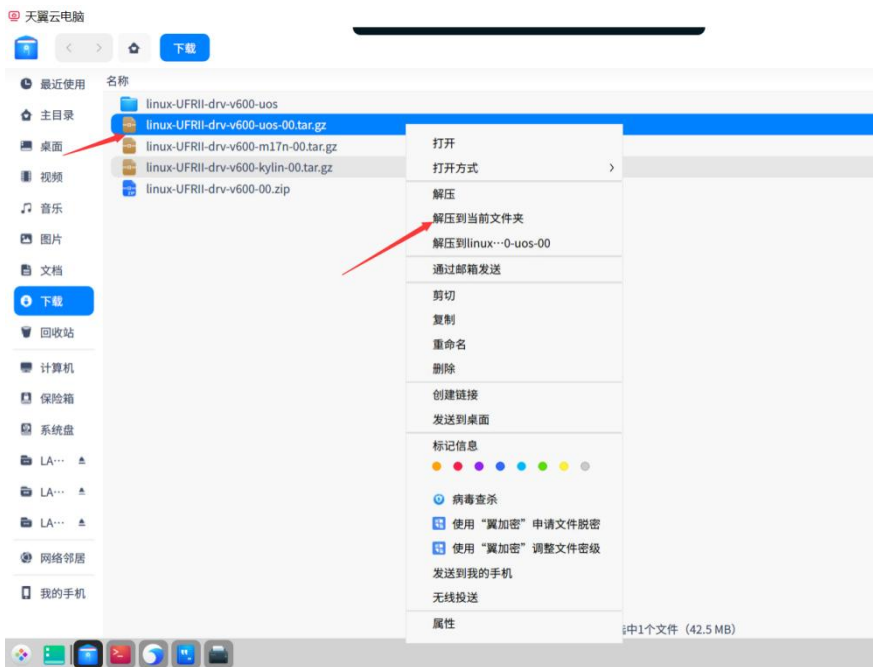
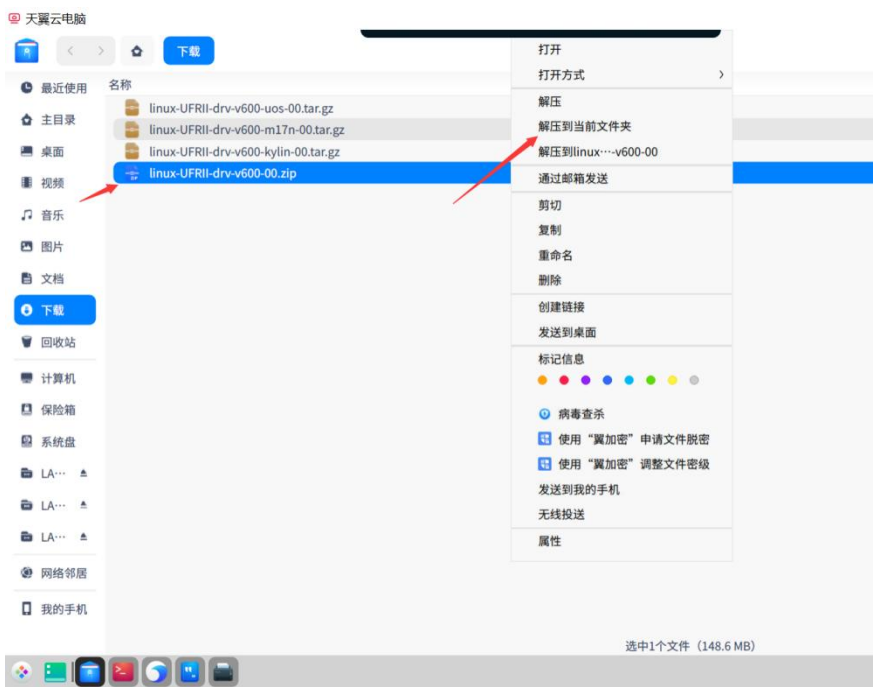
macOS 10.14(4)

macOS 10.15(4)

(2) 解压驱动安装包到当前文件夹

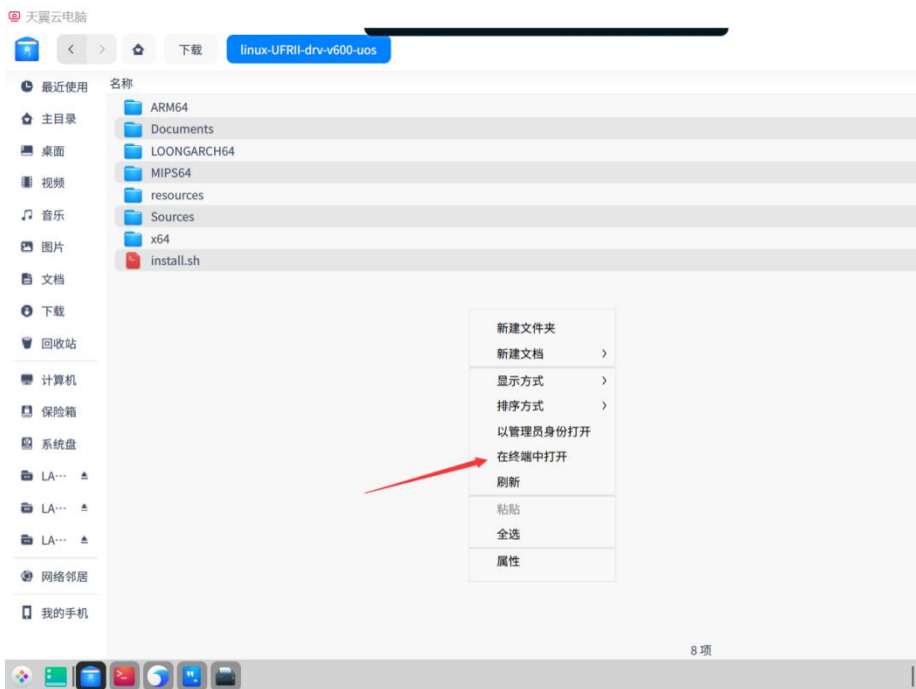
1.右键解压 Linux-UFRII-drv-v600-00.zip 到当前文件夹；

2.解压后，有 3 个 xxx.tar.gz 文件，再解压其中的 Linux-UFRII-drv-v600-UOS-00.tar.gz 到当前文件夹；

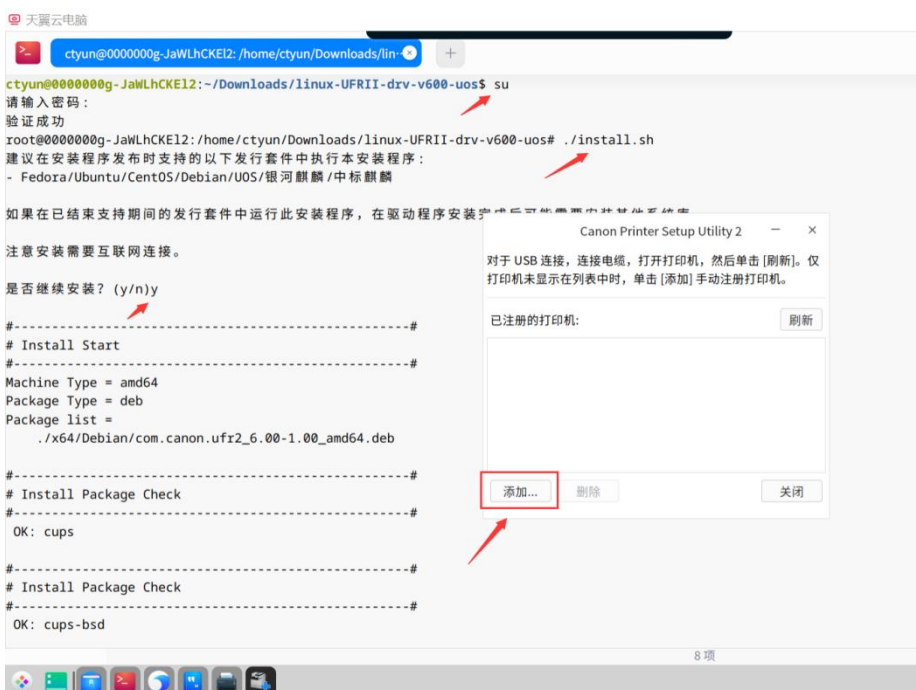


(3) 安装打印机驱动

- 1.进入 Linux-UFRII-drv-v600-UOS 目录;
- 2.鼠标右键，点击“在终端中打开”；



3. 输入“su”命令，输入密码，进入 root 用户，输入“./install.sh”执行安装，弹出窗口选择“添加”；



4. 选择打印机型号；

④ 天翼云电脑

```
ctyun@000000g-JaWLhCKE12:~/home/ctyun/Downloads/linux-UFRII-drv-v600-uos$ su
请输入密码:
验证成功
root@000000g-JaWLhCKE12:~/home/ctyun/Downloads/linux-UFRII-drv-v600-uos# ./install.sh
建议在安装程序发布时支持的以下发行套件中执行本安装程序:
- Fedora/Ubuntu/CentOS/Debian/UOS/银河麒麟/中标麒麟

如果在已结束支持期间的发行套件中运行此安装程序，在驱动程序安装完成后可能需要安装其他系统库。
注意安装需要互联网连接。
是否继续安装? (y/n)

#-----
# Install Start
#-----
Machine Type = amd64
Package Type = deb
Package list =
./x64/Debian/com.canon.ufr2_6.00-1.00_amd64.deb

#-----
# Install Package Check
#-----
OK: cups

#-----
# Install Package Check
#-----
OK: cups-bsd
```

Canon Printer Setup Utility 2 <2>

要添加的打印机:

- Canon iR-ADV C3720 UFR II
- Canon iR-ADV C3725/3730 UFR II
- Canon iR-ADV C3822 UFR II
- Canon iR-ADV C3826 UFR II**
- Canon iR-ADV C3830 UFR II
- Canon iR-ADV C3835 UFR II
- Canon iR-ADV C3922 UFR II
- Canon iR-ADV C3926 UFR II
- Canon iR-ADV C3930 UFR II

确定 取消

选中1个文件 (42.5 MB)

5.选择 socket, 主机名或 IP 地址任意, 例填 127.0.0.1。

④ 天翼云电脑

```
ctyun@000000g-JaWLhCKE12:~/home/ctyun/Downloads/linux-UFRII-drv-v600-uos$ su
请输入密码:
验证成功
root@000000g-JaWLhCKE12:~/home/ctyun/Downloads/linux-UFRII-drv-v600-uos# ./install.sh
建议在安装程序发布时支持的以下发行套件中执行本安装程序:
- Fedora/Ubuntu/CentOS/Debian/UOS/银河麒麟/中标麒麟

如果在已结束支持期间的发行套件中运行此安装程序，在驱动程序安装完成后可能需要安装其他系统库。
注意安装需要互联网连接。
是否继续安装? (y/n)

#-----
# Install Start
#-----
Machine Type = amd64
Package Type = deb
Package list =
./x64/Debian/com.canon.ufr2_6.00-1.00_amd64.deb

#-----
# Install Package Check
#-----
OK: cups

#-----
# Install Package Check
#-----
OK: cups-bsd
```

Canon Printer Setup Utility 2

对于网络连接, 选择协议并输入主机名或 IP 地址。
对于 USB 连接, 选择设备 URI。

协议/设备 URI:

lpd
socket

主机名或 IP 地址: 注册 取消

8 项

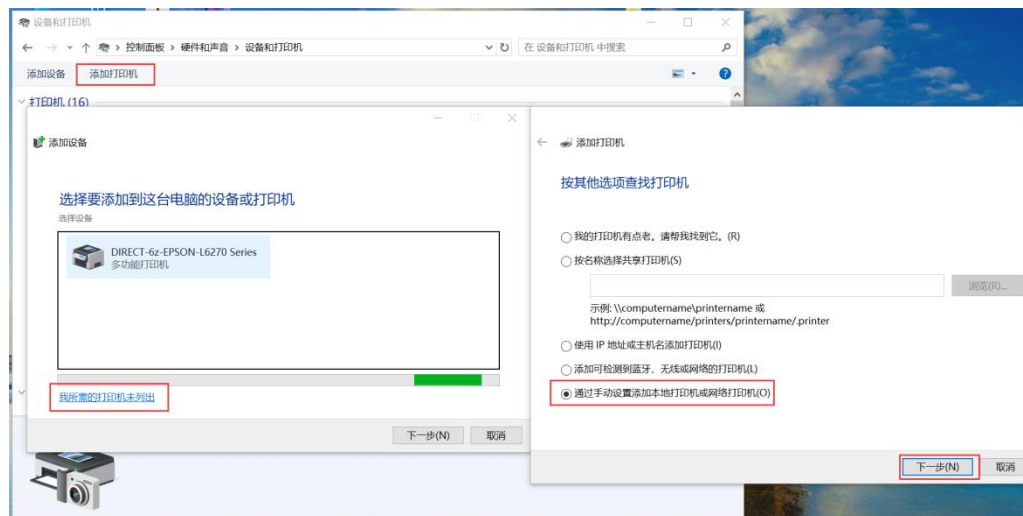
三、添加打印机方法

1. 云电脑 (Windows 系统)

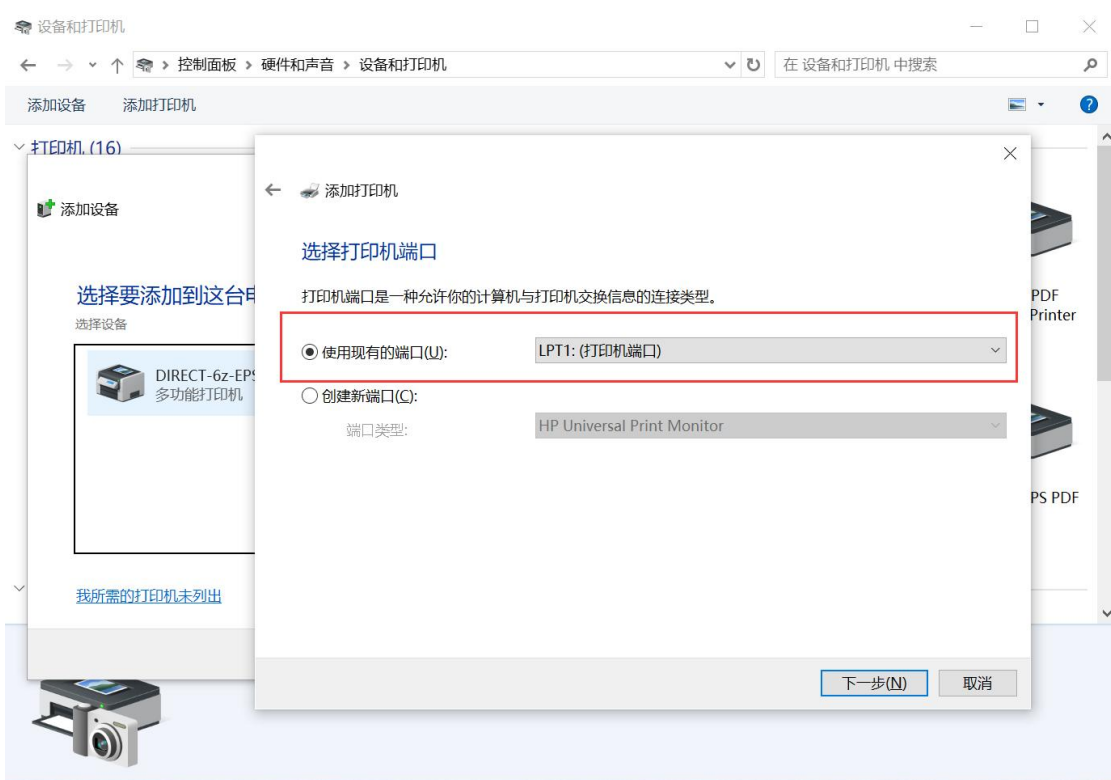
备注：若云电脑配置 USB 重定向方式使用打印机，一般操作下面步骤（1）安装完打印机驱动后，Windows 系统会自动添加打印机。

（1）安装打印机厂商驱动，参考《附录 1 Windows/Linux 系统常用打印机操作方法-》二、打印机厂商驱动安装

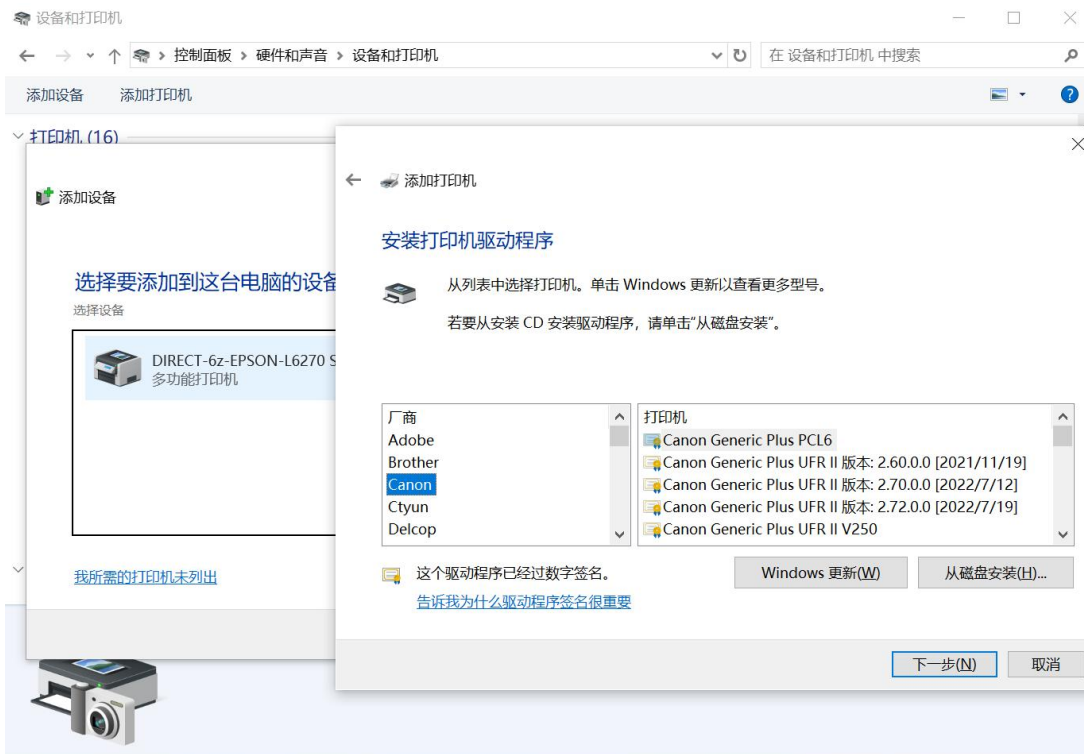
（2）控制面板-查看设备和打印机-添加打印机-我所需的打印机未列出-通过手动设置添加本地打印机或网络打印机



（3）使用现有的端口



(4) 选择目标打印机



2. 云电脑 (Linux 系统)

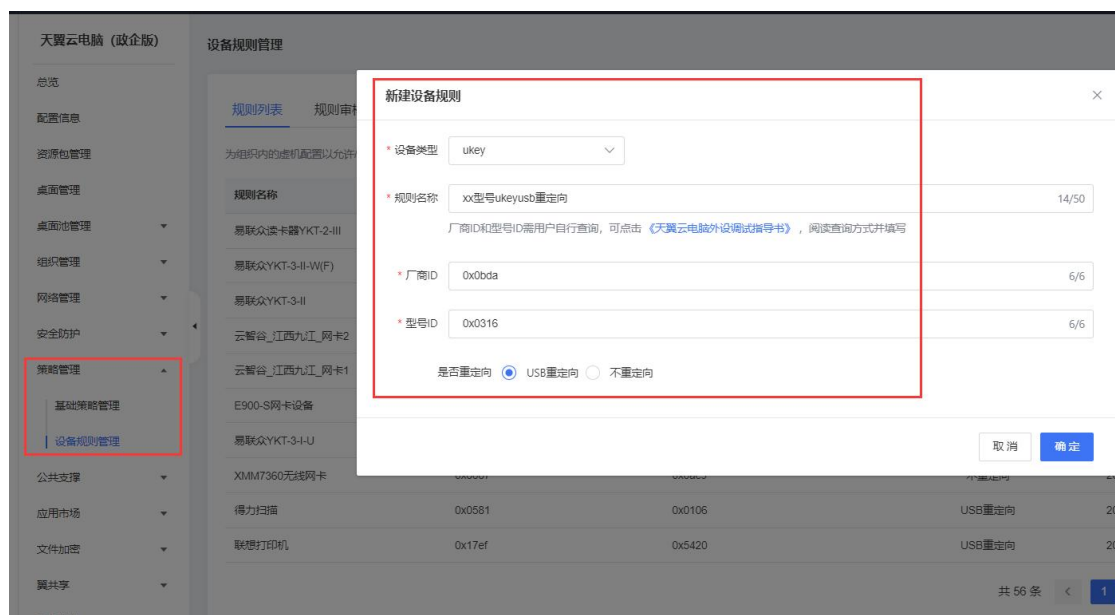
参考二、驱动下载和安装方法->2. 云电脑 (Linux 系统)

附录 2 某款型号设备单独配置重定向方式(自定义规则)

某些型号的设备需要单独配置重定向方式才能使用。

HID (Human Interface Device, 人机接口设备) 策略默认不重定向, 例如紫图 CH2300K 手写板的手写笔默认不重定向, 需要配置 USB 重定向才能使用。

配置方法:



1. 云电脑控制台-策略管理-设备规则管理-新建;

2. 选择对应设备类型;

3. 厂商 ID 和型号 ID 从云电脑上方的工具栏获取, 见《附录 3 查看当前连接外设的重定向方式》, 例图厂商 ID 填 0x0bda, 型号 ID 为 0x0316;

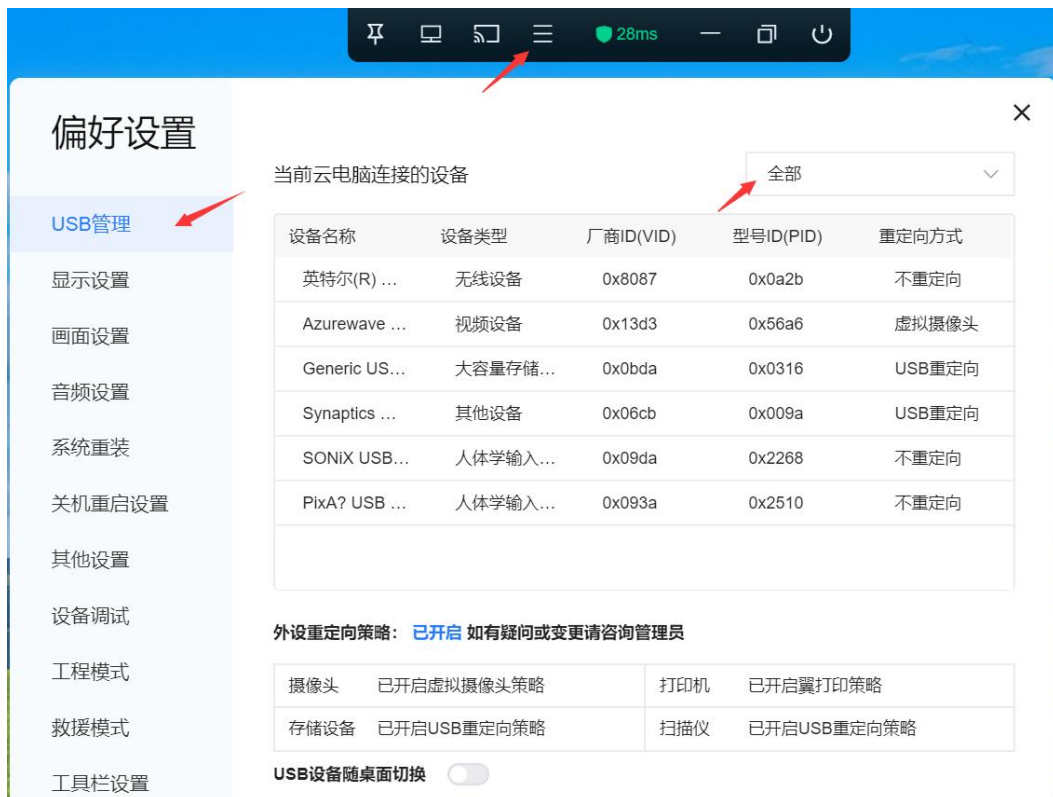
4. 选择重定向方式, 例图选择 USB 重定向;

5. 设备类型 ID 不清楚填-1;

6. 适用系统按用户所用终端操作系统选择。

附录 3 查看当前连接外设的重定向方式

“云电脑上方工具栏-控制中心-偏好设置-USB 管理-全部”查看，可以拔出设备，再插入设备确认。



附录 4 网络扫描仪代理工具使用方法

说明：

- 网络扫描仪代理工具需要终端能够 ping 通网络扫描仪所在的 ip，可以在本地调用命令行对目标 IP 进行 ping/telnet 等方式确认网络状态。
- 支持 Windows/Linux/Android/MacOS/iOS 终端设备，天翼云电脑(Windows/Linux 系统)。
- 天翼云电脑客户端版本要求大于 v2.2.0。

1.开启策略中的网络扫描仪工具。

注意：开启网络扫描仪工具策略，天翼云电脑（政企版）用户联系云电脑管理员开启，天翼云电脑（公众版）用户暂不支持开启。

【开启策略步骤】：

- 1.云电脑管理员进入“云电脑（政企版）”管理控制台；
- 2.点击“策略管理”，点击“基础策略管理”，进入“基础策略管理”页面；
- 3.选择用户的云电脑绑定的对应基础策略所在行，点击“编辑”；
- 2.在编辑策略页面，选择“外设” - “网络扫描仪工具”，点击开启即可。



注意：管理员修改策略后，用户需在终端设备断开云电脑的连接（退出云电脑）后，在云电脑列表页面重新进入云电脑，策略才开始生效，桌面才会出现“网络扫描仪代理工具”软件图标。



2.配置网络扫描仪代理工具软件

以一台 IP 为 172.23.100.190 佳能 C3826 打印扫描一体机为例展示配置流程。

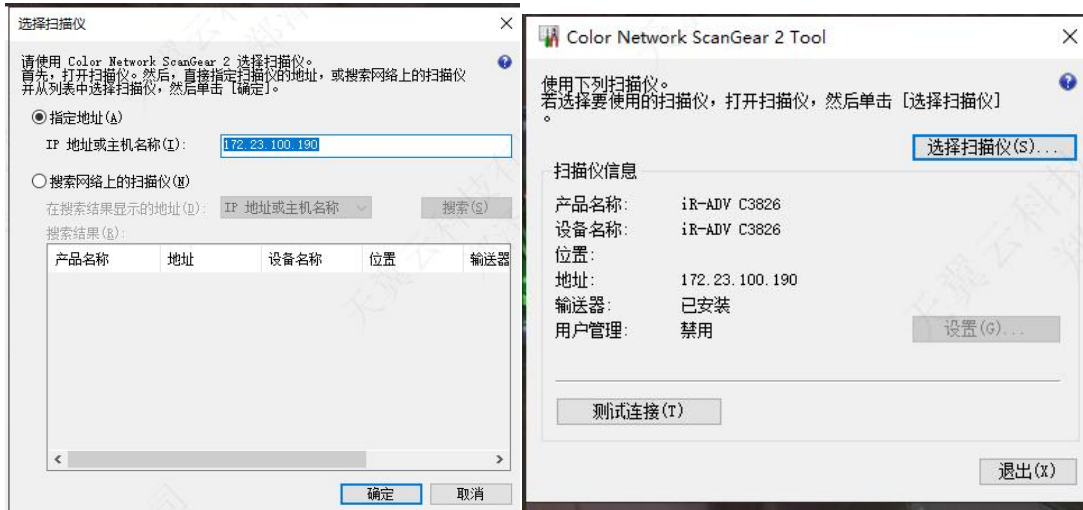
【配置步骤】：

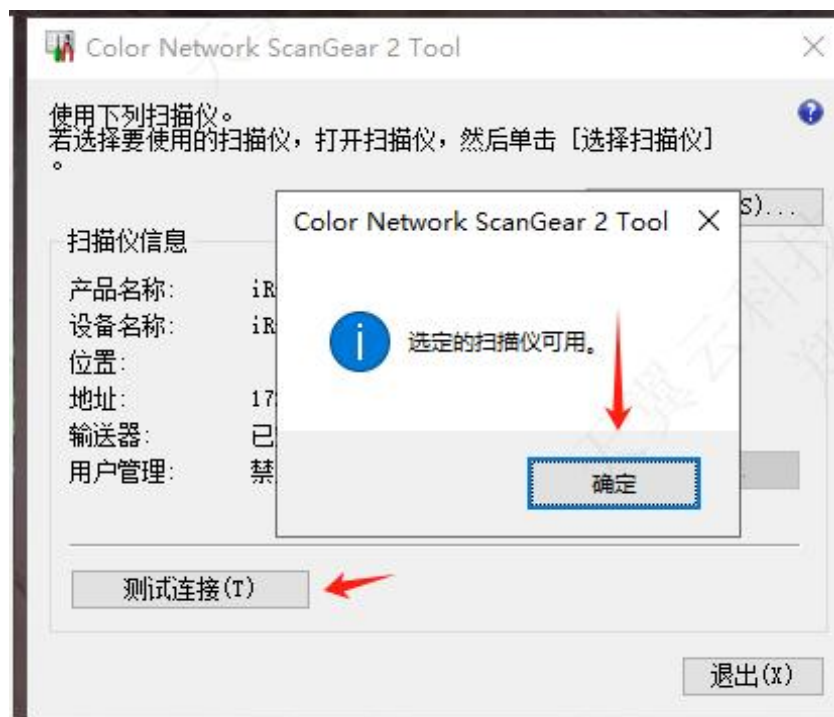
- 1.打开云电脑中的“网络扫描仪代理工具”；
- 2.使用软件配置网络扫描仪所处的网络 ip，并保存配置；



3. 打开设备软件，使用指定 IP 地址搜索扫描仪设备；

如图示例：佳能 C3826 打印扫描一体机，使用佳能官方的扫描软件 Color Network ScanGear 2 Tool 进行扫描仪可用性确认（其他品牌的扫描仪有不同的配套扫描仪软件，整体情况类似）。





4.确认连接后即可按流程使用对应的网络扫描仪。

注意：必须根据步骤 2 所示使用指定 IP 地址搜索扫描仪设备，暂不支持使用扫描仪软件自动扫描网络设备的功能。