



技术公告号	KB0008497
发布日期	2026/01/27
文档版本(修订)	REV 1
适用产品名称	<input checked="" type="checkbox"/> 司印云打印 <input checked="" type="checkbox"/> 司印涉密版
适用产品版本	V2.7.0.0/V3.0.0.0/V3.1.0.0/V3.2.0/V3.3.0.0

KB0008497-Windows ARM 打印方法

问题描述

随着 ARMPC 设备增多，ARM 系统打印需求增加，针对这一现状，现提供以下打印方案，可结合实际应用场景选择使用。

解决方法

司印 LPD 打印

前提条件

1. 原厂已发布 Windows ARM 类型驱动包
2. 服务器已安装司印 LPD 服务

使用方法

创建 LPD 打印机：采用「原厂 ARM 驱动 + LPD 端口」组合配置。

其中 LPD 端口设置要求如下：

- 标准 TCP/IP 端口：填写 LPD 服务器 IP 地址；
- LPR 队列格式：[司印队列名称][用户名][打印任务格式]

司印原厂共享打印

前提条件

1. 原厂已发布 Windows ARM 类型驱动包，并且该驱动型号与 X86 驱动型号一致。
2. 客户安全策略允许使用共享打印功能



3. 提供共享打印机的服务器必须是 Windows Server 2012 及以上且是域成员
4. 用户验证使用 Active Directory 认证

使用方法

在服务器上安装司印原厂客户端，同时安装同型号的 ARM 驱动，完成配置后共享该打印机，客户端即可通过共享方式连接打印。

共享 LPD 打印

前提条件

1. 原厂已发布 Windows V4 驱动包
2. 司印版本 V2.6.2.0 以上，且已安装司印 LPD 服务模块
3. 客户安全策略允许使用共享打印功能
4. 提供共享打印机的服务器必须是 Windows Server 2012 及以上且是域成员
5. 用户验证使用 Active Directory 认证

使用方法

在服务器上安装基于 V4 驱动的 LPD 打印机，完成配置后共享该打印机，客户端通过共享连接至该 LPD 打印机即可实现打印。

IPP 打印

前提条件

1. 司印版本 V3.3.0.3 及以上
2. 司印已安装 AirPrint 服务模块
3. 支持 Mopria 协议的打印功能的客户端系统版本：Windows 10 21H2 版本及以上
4. 打印使用 SPDF 放行方式

使用方法

通过 IPP 协议将打印作业上传至司印 AirPrint 服务，由服务端完成打印输出。
创建 IPP 打印机：采用「Microsoft IPP Class Driver + IPP 设备端口」组合配置。
其中 IPP 设备端口设置要求：填写 AirPrint 服务器地址。

以上方案，详细设置可参考：<https://console.box.lenovo.com//mu2wNd> 提取码：fshz