

# LvFind-v2 工具

## 使用指导手册



## 版权声明与使用须知

### 版权声明

©2023 浙江宇视科技有限公司。保留一切权利。

未经浙江宇视科技有限公司（下称“本公司”）书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册描述的产品中可能包含本公司及可能存在的许可人享有版权的软件。未经相关权利人许可，任何人不得以任何形式对前述软件进行包括但不限于复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件著作权的行为。

### 使用须知

由于产品版本升级等原因，本手册内容会不定期更新。

本手册仅作为使用指导，其内所有陈述、信息和建议等均不构成任何明示或暗示的担保。本手册中的图形、图表或照片等仅用于说明示例，可能与实际产品存在差异，请以实物为准。

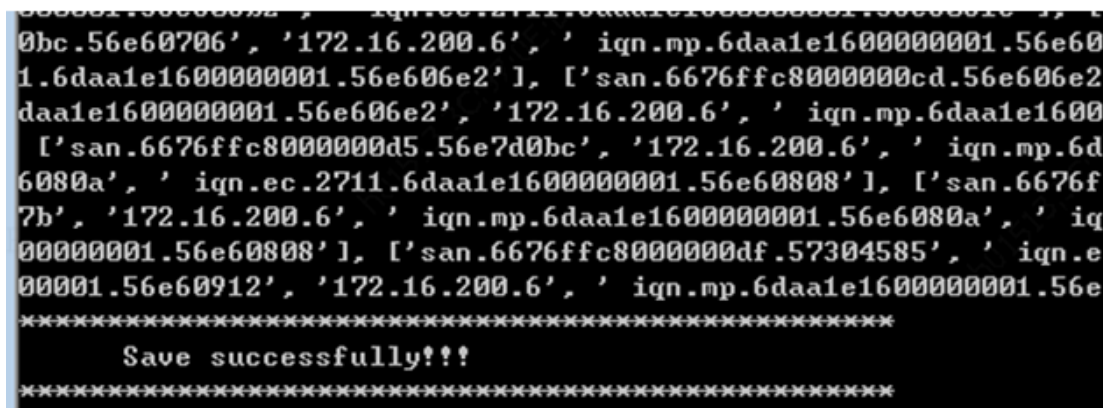
通过这个工具可以找到这个阵列包含的 SAN 资源和挂载的 IP（没挂载是没有 IP 的，第三方的挂载 IP 是 dm 的地址），然后通过数据库的 tbl\_san\_res 的表找到和摄像机编码的对应关系。

注：不支持 VX1500 系列，没有挂载成功的前端摄像机 IP 地址也不会显示，正常的阵列也可以查找

1. 如图所示，把工具放到诊断日志解压目录下面的 xray\_tmp 目录，运行后输入 raidlun 名称（大小写不限）



2. 执行完成后会保存到当前目录的 result.xls 表格里面



3. 效果如下

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	san. 2bcd2b360000007c. 596dd3d6	192.168.21.126	iqn. ec. 2bcd2b360000007b. 193238cb00000004. 596dd3d6	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 5822c117			
2	san. 2bcd2b3600000080. 596dd3e8	192.168.21.128	iqn. ec. 2bcd2b360000007f. 193238cb00000004. 596dd3e8	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 5822c117			
3	san. 5f7b89b90000002a. 5822bb4f	192.168.47.165	iqn. ec. 5f7b89b900000029. 193238cb00000004. 5822bb4f	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 58059d5d			
4	san. 5f7b89b900000036. 5822bb3f	192.168.47.172	iqn. ec. 5f7b89b900000035. 193238cb00000004. 5822bb3f	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 58059d5d			
5	san. 5f7b89b900000058. 5822bb2f	192.168.47.190	iqn. ec. 5f7b89b900000057. 193238cb00000004. 5822bb2f	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 58059d5d			
6	san. 5f7b89b900000090. 5822bb0f	192.168.47.43	iqn. ec. 5f7b89b90000008f. 193238cb00000004. 5822bb0f	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 58059d5d			
7	san. 5f7b89b9000000b2. 5822bb0f	192.168.47.40	iqn. ec. 5f7b89b9000000b1. 193238cb00000004. 5822bb0f	10.43.96.10	iqn. mp. 193238cb00000004. 58059d5d			



---

视无界 智以恒