

配置步骤

| |
|---|
| ML110 Gen10服务器系统安装专区 |
| 兼容性查询 |
| 系统兼容性查询方法 |
| Windows系统安装 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Windows 2012 R2系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Windows 2016系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Windows 2019系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Windows 2022系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Windows 2012 R2系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Windows 2016系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Windows 2019系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Windows 2022系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Windows 2012 R2系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Windows 2016系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Windows 2019系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Windows 2022系统的安装方法 |
| Linux系统安装 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Redhat 6系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Redhat 7系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Redhat 8系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Redhat 6系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Redhat 7系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Redhat 8系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Redhat 7系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装Redhat 8系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装SUSE12系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装SUSE15系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装SUSE12系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装SUSE15系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装SUSE12系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装SUSE15系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装Ubuntu 18.04系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装Ubuntu 18.04系统的安装方法 |
| VMware系统安装 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装ESXi 6.5系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装ESXi 6.7系统的安装方法 |
| 通过iLO挂载镜像引导安装ESXi 7.0系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装ESXi 6.5系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装ESXi 6.7系统的安装方法 |
| 通过U盘引导安装ESXi 7.0系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装ESXi 6.5系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装ESXi 6.7系统的安装方法 |
| 通过IP引导安装ESXi 7.0系统的安装方法 |

想要了解更多请访问：[服务器运维指南](#)

