

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](#)

