



ReadyNAS OS 6.2 桌面存储系统 安装指南



内容

包装箱内纲	容	 	 	• •	• •	 	• •	•	 	• •	• •	÷	 	• •	•	3
基本设置		 	 			 			 				 			4
重新格式化	化硬盘	 	 			 			 				 			7
其他信息		 	 			 			 				 			9





(因型号而异)

重要提示:请先阅读系统硬件手册中的所有安全警告,然后再为系统接通电源。

基本设置

按照以下说明操作后,您的 ReadyNAS 即准备就绪,可在生产环境中 使用。设置过程大约需要 15 分钟。

▶ 安装存储系统:

1. 安装所有您要在 ReadyNAS 系统中使用的硬盘。

注意:如果使用已格式化过的硬盘且其中包含数据,则必须重新格式化后才能继续。请参见*重新格式化硬盘*(第7页)。 如需支持的硬盘的列表,请参见硬件兼容性列表,网址为 *http://www.netgear.com/readynas-hcl*。

有关更多安装硬盘信息,请参见系统的硬件手册。

- 将系统安放在空气流通良好的位置。
 大容量硬盘会产生大量热量。请确保排风口没有被阻塞。
 如需安放位置注意事项的完整列表,请参阅系统的硬件手册。
- 3. 将电源适配器与电源线连接。
- 将电源适配器连接到系统的后部,将电源的另一端连接到墙壁插座 或接线板上。
- 5. 使用以太网线将存储系统的某个以太网端口连接到网络上。
- 6. 如有必要,按下 Power (电源)按钮打开系统电源。
- 7. 等待电源指示灯蓝色长亮或状态显示屏显示系统 IP 地址。

8. 在可以访问互联网,并且连接到与 ReadyNAS 系统同一局域网 (LAN) 的计算机上,访问 *http://readycloud.netgear.com*。



注意:如果您的计算机无法访问互联网,则安装并运行 RAIDar 实用程序。将 RAIDar 下载到连接互联网的计算机,并将下载的文件传输到在相同局域网的计算机以作为您的 ReadyNAS 系统。可在 *http://www.netgear.com/raidar* 上找到最新版本的 RAIDar。

9. 单击 Discover (发现) 按钮。

ReadyCLOUD 自动检测网络上的 ReadyNAS 系统。 新 ReadyNAS 系统将标有新标签。

NETGEAF	ReadyCLOUD				
				4	inglish + too to
* Devices				lent to send number	Search
-			1004		
justin-mi	130	RescyNAS 3130	196124580	9857	Manage
- ARL- AA-7	12-85	RendyNAS Littra 4	2AL105020	6008	Manage
P 📰 nes-24-5	18-64	RendyfoldS Pro. 4	2HU4260H	0004F	Setup

10. 单击 Setup (设置) 按钮。

- 11. 选择要用于设置系统的模式。
 - 选项 1。选择 Join Now (现在加入)。
 - a 登录 ReadyCLOUD,或者创建一个用户帐户。
 - **b** 按照提示信息配置 ReadyNAS 系统。
 - 选项 2。选择 Join Later (稍后加入)。

a 输入用户名 admin 和密码 password, 然后单击 OK (确定) 按钮。

注意: 当您配置系统时,您可以更改这些凭据。NETGEAR 建议您尽快更改密码。

浏览器中会显示 ReadyNAS 本地管理页面,并启动设置向导。

b 按照设置向导的提示,配置您的 ReadyNAS 系统。

设置过程完成。您可以开始使用 ReadyNAS 存储系统了。

重新格式化硬盘

如果使用已格式化过的硬盘且其中包含数据,则必须重新格式化后才 能将它们用于 ReadyNAS 系统。

警告:这一过程将清除所有数据,并将所有硬盘格式化为单一X-RAID2卷。如果希望保留硬盘中的数据,您必须先将数据备份至外置驱动器后,再在 ReadyNAS 存储系统中使用这些硬盘。

▶ 格式化已格式化过的硬盘:

- 如果系统电源已打开,请正确关闭系统。 请参见*其他信息*(第9页)。
- 安装已格式化过的硬盘。 如需支持的硬盘的列表,请参见硬件兼容性列表,网址为 http://www.netgear.com/readynas-hcl。 有关更多安装硬盘信息,请参见系统的硬件手册。
- 3. 使用拉直的回形针,按住 Reset (复位)按钮。
- **4.** 按 **Power (电源)** 按钮。

系统电源打开。

- 5. 继续按住 Reset (复位) 按钮, 直到系统进入引导模式。
 - 如果是 2 盘位存储系统,则系统处于引导模式时其电源、硬盘 1、硬盘 2 和备份 LED 灯将点亮。
 - 如果是4盘位或6盘位存储系统,则状态显示屏幕将指明系统 处于引导模式。

- 6. 从引导菜单中选择恢复出厂设置选项。
 - 如果是2盘位存储系统,请执行下列操作:
 - a 按 Backup (备份) 按钮,以滚动引导菜单选项。
 - **b** 当只有硬盘 1 LED 灯点亮时,按 **Reset (复位)**按钮再 松开。
 - 如果是 4 盘位存储系统,请执行下列操作:
 - a 按 Backup (备份) 按钮,以滚动引导菜单选项。
 - **b** 当状态显示屏幕显示恢复出厂设置选项时,按 **Reset (复位)**按钮再松开。
 - 如果是6盘位存储系统,请执行下列操作:
 - a 使用触控板上的箭头滚动引导菜单选项。
 - **b** 当状态显示屏幕显示恢复出厂设置选项时,按**OK(确定)** 按钮。
 - 系统将启动一个简短的硬盘测试,用时2到5分钟。

然后,开始一个为时 10 分钟的超时期间。10 分钟后,启动恢复出 厂设置过程。

7. (可选)按 Backup(备份)或 OK(确定)按钮可跳过 10 分钟 超时期间,立即启动恢复出厂设置过程。 系统将返回到出厂缺省设置,并格式化所有安装的硬盘,以便用于 ReadyNAS OS 6。

恢复出厂设置过程完毕后,格式化后的磁盘即准备好用于您的系统。

其他信息

为帮助确保存储系统运行正常并防范数据丢失风险,请遵循下列使用规则:

- 系统处于开机状态时,切勿同时更换多个硬盘。
- 需要关闭系统电源时,请尽可能正确地关闭电源。
- ▶ 正确关闭 2 盘位存储系统电源: 按 Power (电源) 按钮两次。
- ▶ 正确关闭 4 盘位或 6 盘位存储系统电源:

按 Power (电源) 按钮三次。

更多有关安装、配置和使用系统的信息,请参见系统的相关软件和 硬件手册。

您也可在 http://support.netgear.com/product/ReadyNAS-OS6 上或通 过产品的用户界面中的链接获取这些手册。

技术支持

在安装完您的设备后,请于产品的标签上找到序列号(S/N),并登录 *https://my.netgear.com* 注册您的产品。

在获得电话技术支持之前,必须先注册您的产品。 我们强烈建议您在 NETGEAR 官方网站上进行注册。 请访问 http://support.netgear.com.cn/ 获取产品更新信息和技术支持。

您可以通过在线方式或点击产品用户界面的链接获取用户手册。 如需了解 EU 欧盟的合格声明 (DoC)的相关信息,请访问: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a id/11621

客服热线: 400-830-3815 中文技术支持站点: http://support.netgear.com.cn/ 网件社区: http://neclub.netgear.com.cn

建议用户从 NETGEAR 官方渠道获取技术支持。

NETGEAR, Inc.

网件 (北京)网络技术有限公司 北京海淀区中关村东路1号院 清华科技园D座火炬大厦11层,100084 技术支持电话:400-830-3815



201-16962-06 2014 年 11 月