



Seagate Personal Cloud 用户手册



型号: SRN21C



单击这里以访问本文档的**最新在线版本**。
您还将找到最新的内容，以及可扩展的说明、更轻松的导航和搜索功能。

Contents

1 欢迎使用 Personal Cloud	6
系统要求	9
• 包装内容	9
硬件要求	10
软件要求	10
互联网要求	10
连接您的 Personal Cloud	10
2 Seagate Access 和 Personal Cloud 设置	12
如何使用我的 Seagate Access 帐户？	12
• 使用网页浏览器访问 Personal Cloud 内容	12
• 使用 Seagate Media 应用程序访问您移动设备上的内容	12
Personal Cloud 所有者设置	12
设置您的所有者帐户	13
Seagate Media 设置	14
3 添加和管理用户	16
访问您的 Personal Cloud	16
• 使用 Web 浏览器访问 (PC 和 Mac)	16
• 使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器 (仅限 PC) 访问	16
• 使用 Finder 访问 (仅限 Mac)	16
打开用户页面	16
添加用户	17
管理现有用户的远程访问	17
编辑用户	18
删除用户	18
4 公共和专有文件夹	19
差异何在？	19
使用哪种文件夹	19
• 公共文件夹	20
• 专有文件夹	20
5 媒体库	21
在公共文件夹中创建并维护媒体	21
为您专用文件夹中的所选媒体提供公共访问权	21
串流媒体内容	22
• 在家串流媒体	22
• 离家外出时串流媒体	24
• 远程访问媒体内容	24

6 备份您的内容	26
备份所有设备	26
7 下载大型文件	29
访问您的 Personal Cloud	29
• 使用 Web 浏览器访问 (PC 和 Mac)	29
• 使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器 (仅限 PC) 访问	29
• 使用 Finder 访问 (仅限 Mac)	29
打开 Download Manager	29
• 下载大型文件	30
• 管理下载设置	30
8 密码	31
帐户类型	31
更改密码	31
• 所有者密码	31
• 用户密码	31
• 本地和远程访问	32
• 所有者	32
• 用户	33
重置忘记的密码	33
• 重置密码: Personal Cloud	33
• 在 Personal Cloud 上重置	33
• 使用 Personal Cloud Web 应用程序重置您的 Seagate Access 帐户密码	34
9 所有者管理	35
访问您的 Personal Cloud	35
• 使用 Web 浏览器访问 (PC 和 Mac)	35
• 使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器 (仅限 PC) 访问	35
• 使用 Finder 访问 (仅限 Mac)	35
打开设备管理器	35
LED 指示灯行为	35
个性化您的 Personal Cloud	36
更改设备服务	36
启动和停止服务	36
重新编制媒体服务索引	36
控制对所有用户的远程访问	36
节省用电量	37
将您的设备连接到不间断的电源。	37
通知	37
存储使用情况	38
网络设置	38
更改 IP 配置	38
配置代理服务器	38
配置端口转发	39

10 App Manager 41

概述 41
应用程序安装方法 41
维护 41
高级 42

11 Filebrowser 43

访问您的 Personal Cloud 43

- 使用 Web 浏览器访问 (PC 和 Mac) 43
- 使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器 (仅限 PC) 访问 43
- 使用 Finder 访问 (仅限 Mac) 44

打开 Filebrowser 44
创建文件夹 44
上传文件 44
在列表/缩略图视图之间切换 45
共享文件 45
查看或聆听文件 45
管理内容 45
导入外部硬盘中的内容 45
高级设置 46

12 Backup Manager 48

备份 48
还原 49
同步 49
Network Backup 磁盘 49

- 备份、同步和还原示例 49
 - 备份至 USB 存储设备 49
 - 备份至家庭网络上的 Seagate 网络存储设备 50
 - 备份至本地网络之外的网络存储设备 (异地) 50
 - 备份至云服务 50
 - 还原 50

创建备份 50
使用 USB 存储器进行备份 51
使用网络存储设备进行备份 51

- Seagate Personal Cloud 和其他网络存储设备之间的备份 51
 - 启用 Network Backup 服务器 52
 - Network Backup 服务器设置 52
 - 通过第三方网络存储进行备份 52
- 备份至网络存储设备 53
 - 家庭或本地网络 53
 - 远程网络 53
 - 备份至网络存储设备的高级参数 53

使用云存储进行备份	54
• 备份至云存储的高级参数	54
同步文件夹	54
• 创建同步:	54
还原备份	55
备份和同步作业选项及启动/停止	55
• 选项	55
• 启动/停止作业	55

13 附录 A：遵从性与安全性 56

法规遵从性	56
• FCC 符合性声明	56
• FCC B 类信息	56
• 欧洲 - 欧盟符合性声明	57
• 安全准则	59
• 电源	59
• 安全处理	59
• 安全	59
• 环境	60
• Personal Cloud 放置	60
• 数据安全	60

欢迎使用Personal Cloud

感谢您购买Seagate Personal Cloud。您和家中的每个人都可以创建集中管理的媒体库和并在一个位置保护您的重要文件。

使用Seagate的免费应用程序，无论您身在何处，您的内容都可安全地供您使用。



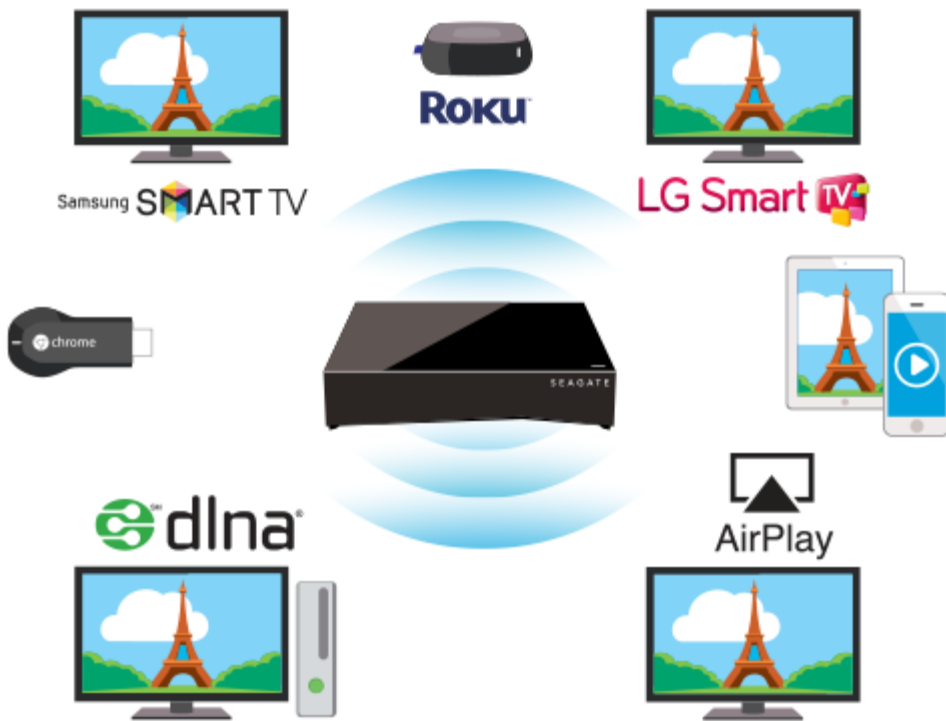
Seagate Dashboard—创建备份计划以轻松自动地从您的PC备份内容。



Seagate Dashboard—使用智能复制功能在您的 PC 或 Mac 上创建并维护您的媒体库。



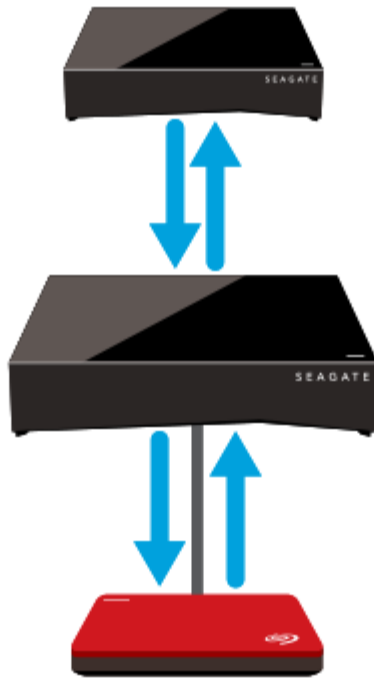
Seagate Mobile Backup—将您的移动设备复制到您的 Personal Cloud。



Seagate Media—将您的媒体库串流到您的移动设备、智能电视和其他媒体设备。



Backup Manager—备份到云并与云服务同步。



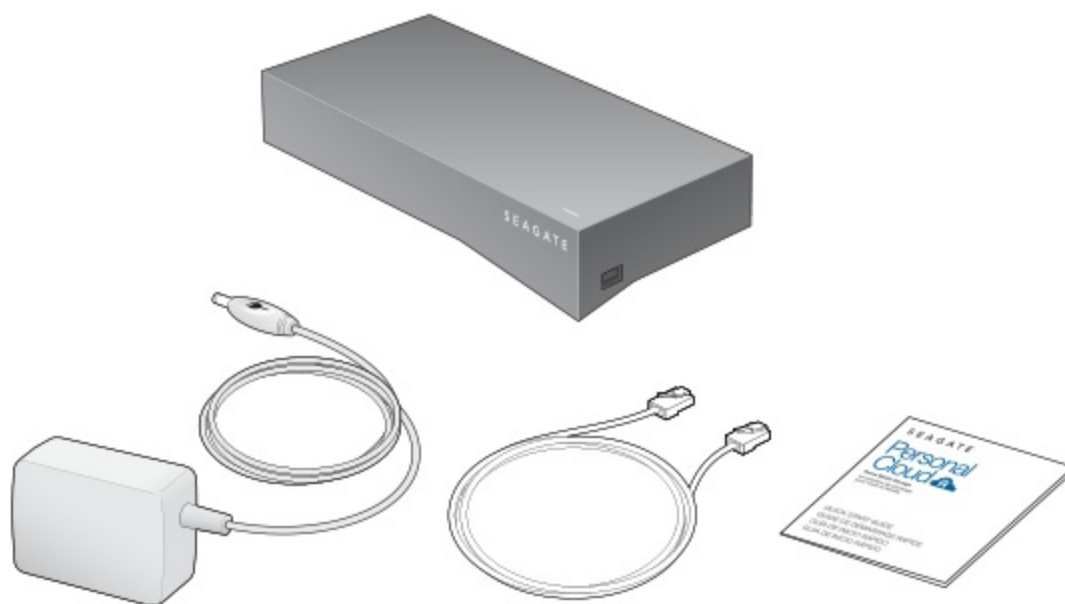
Backup Manager—备份到 USB 连接的存储或其他网络连接存储的存储设备。

系统要求

在开始设置您的Personal Cloud之前，请通读这些说明和规范并查看[安全指南](#)。

包装内容

确保您拥有以下项目。否则，请联系[Seagate客户支持](#)。



硬件要求

您的路由器必须拥有一个 10/100/1000 以太网端口。

软件要求

- Windows® 10、8.1、Windows 7 和 Windows Vista®
- Mac OS® X 10.8 或更高版本

互联网要求

- 需要互联网连接以激活及在线访问和共享文件

以下一种 Web 浏览器：

- Internet Explorer® 9.x 或更高版本
- Firefox® 5.x 或更高版本
- Chrome 11.x 或更高版本
- Safari® 5 或更高版本

连接您的 Personal Cloud

1. 使用提供的以太网电缆将您的 Personal Cloud 连接到您的 Wi-Fi 路由器。
2. 将电源适配器连接到 Personal Cloud 电源端口，然后将适配器连接到电源插座。



在接通电源时，设备顶部的 LED 指示灯会以白色快速闪烁。当此 LED 指示灯以白色稳定亮起时，则此设备已准备好访问您的网络。有关 LED 指示灯行为的更多信息，请参见 [LED 指示灯行为](#)。

Seagate Access 和 Personal Cloud 设置

Seagate Access 是您可用于远程访问 Personal Cloud 的帐户。通常，Personal Cloud 所有者的 Seagate Access 帐户会在第一次配置 Personal Cloud 时自动创建。然后所有者将为用户创建 Seagate Access 帐户。

如何使用我的 Seagate Access 帐户？

您可以对以下应用程序使用您的 Seagate Access 帐户：

- Personal Cloud 应用程序-可以使用任何 Web 浏览器。
- Seagate Media 应用程序-适用于 Android 和 iOS 移动设备。

使用网页浏览器访问 Personal Cloud 内容

您可以使用基于 Web 的门户访问您的 Personal Cloud，以便在家中、办公室或有互联网的任何地方管理您的设备、帐户、用户和内容。

示例：您可以在家中获得备份到 Personal Cloud 上的重要工作文件。打开一个 Web 浏览器并登录您的 Personal Cloud，您即可将重要文件复制到您的工作计算机。

使用您最爱的 Web 浏览器访问您的 Personal Cloud。

1. 打开 Web 浏览器并前往 personalcloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备已列出。单击您要访问的 Personal Cloud。

使用 Seagate Media 应用程序访问您移动设备上的内容

Seagate Media 是用于在移动设备上查看和收听媒体文件的应用程序。在您的 Android 和 iOS 设备上安装 Seagate Media 可以访问存储在 Personal Cloud 上的电影、照片和音乐。

示例：您在朋友的家中，您想要显示全家度假时的照片。由于这些照片在家时已存储在您的 Personal Cloud 上，因此您可以使用 Seagate Access 帐户远程访问它们。Seagate Media 安装在 Android 或 iOS 手机上并链接至您的 Seagate Access 帐户。要显示这些照片，您可以打开 Seagate Media 并选择您的 Personal Cloud。

Personal Cloud 所有者设置

在设置您的 Personal Cloud 时，您还可以创建所有者帐户。所有者可以添加用户、管理设备的服务（如 iTunes）以及管理设备设置（如电源管理）。

如果您按照快速入门指南操作并已成功设置您的设备和添加您的所有者帐户，您可以启动[添加用户](#)。

设置您的所有者帐户

1. 访问您的Personal Cloud。

- PC 或 Mac – 使用 Web 应用程序访问 personalcloud.seagate.com。
- 仅 PC – 在 Networks（网络）下的 File Explorer（文件资源管理器）中，单击 **PersonalCloud**。打开 Public（公共）文件夹，然后双击 **Personal Cloud**。
- 仅 Mac – 在 Shared（共享）下的 Finder（查找工具中），单击 **PersonalCloud**。打开 Public（公共）文件夹，然后双击 **Personal Cloud**。



注意：如果计算机未检测到您的 Personal Cloud，请转到 [Seagate Support](#)（Seagate 支持）。

2. 输入您的电子邮件地址并创建密码。

如果您以前已注册过 Seagate（例如，您已经拥有 Seagate Access 帐户），您可以使用相同的电子邮件地址和密码。

您的 Personal Cloud 可创建您的：

- 用户名 - 允许您访问专有文件夹、管理用户和管理设备设置
- 专用文件夹：您可在其中存储个人内容
- Seagate Access 帐户 - 可让您远程访问您的 Personal Cloud 并为其他用户启用远程访问

将向您的电子邮件帐户发送一封邮件，其中包含激活您的 Seagate Access 帐户所需的确认链接或确认码。



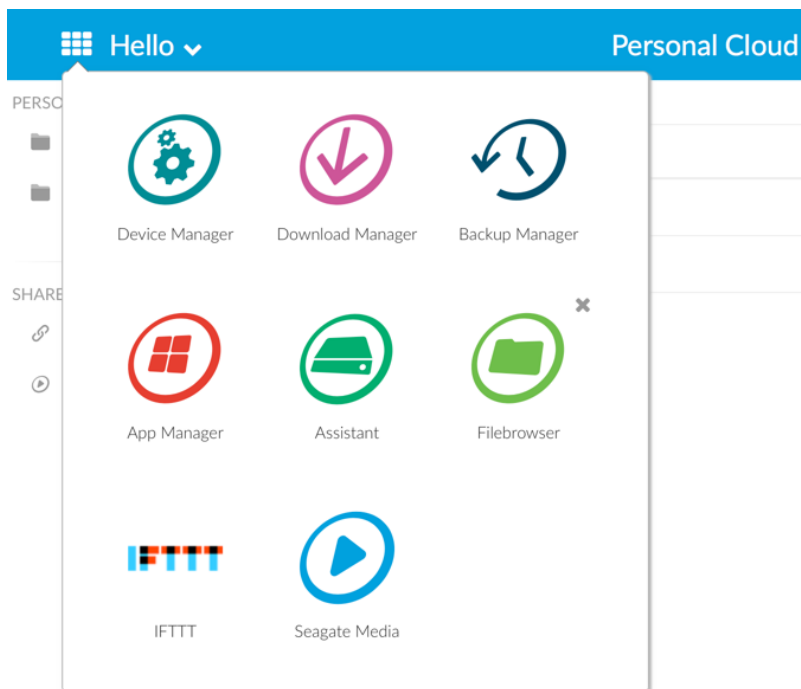
注意：如果您在邮箱中找不到电子邮件，请检查您的垃圾邮件文件夹。



注意：您还需要确认 Seagate Access 帐户，然后才能向其他用户提供远程访问权。

3. 单击**完成**。

4. 您现在可以使用 Setup Assistant 显示您使用 Personal Cloud 的方式并帮助配置您的服务。
5. Filebrowser 应用程序会自动打开。单击应用程序图标可查看所有可用的应用程序：



- **设备管理器。**管理用户和您的设备。
- **Download Manager。**将文件从计算机或互联网下载到您的设备。
- **Backup Manager。**通过计算机、云服务和设备管理您的备份。
- **App Manager。**在设备上安装应用程序。
- **Assistant。**浏览 Personal Cloud 提供的功能。
- **Filebrowser。**从 Web 浏览器访问您的文件。
- **Seagate Media。**在移动设备上使用您的媒体库。
- **IFTTT。**将您的 Personal Cloud 连接到您的 IFTTT 帐户。有关详细信息，请参见《[适用于 Seagate 存储器的 IFTTT 用户手册](#)》。

覆盖箭头表示是未安装的应用程序。单击该应用程序即可安装。

您现在可以：

- [添加用户帐户。](#)
- [开始构建媒体库](#)
- [保护重要文档](#)
- [管理您的 Personal Cloud](#)


Seagate Media 设置

按照以下指示安装 Seagate Media。



适合用户的重要信息：在使用 Seagate Media 访问媒体前，必须将您的 Seagate Access 帐户与 Personal Cloud 关联。您 Personal Cloud 的所有者应该已向您发送邀请电子邮件，其中包含有关如何将您的帐户链接至 Personal Cloud 的指示。如果您不知道您的 Seagate Access 凭证，请联系 Personal Cloud 的所有者。

1. 在您的 Android 或 iOS 移动设备上安装 Seagate Media。Google Play 商店和 iOS App 商店有 Seagate Media。有关更多详细信息，请参阅 [Seagate Media](#)。
2. 在您的移动设备上打开 Seagate Media。
3. 触摸更多图标。

- Android 更多图标： 
- iOS 更多图标： 

4. 触摸设置。
5. 触摸远程访问。
6. 触摸 Seagate Personal Cloud。
7. 输入您的 Seagate Access 帐户凭证。

有关如何使用 Seagate Media 访问、播放和管理存储在 Personal Cloud 上的媒体的说明，请选择移动设备的用户手册：

- [Android](#) 版 Seagate Media。
- [iOS](#) 版 Seagate Media。

Windows 版 Seagate Media 和 Seagate Access

适用于 Windows 8、Windows 8.1 和 Windows RT 的 Seagate Media 应用程序目前不支持 Seagate Access。但可通过 personalcloud.seagate.com 访问您的设备。

添加和管理用户

Personal Cloud所有者可以添加和管理用户。

访问您的 Personal Cloud

使用 Web 浏览器访问（PC 和 Mac）

1. 打开 Web 浏览器并前往 PersonalCloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备已列出。单击您要访问的 Personal Cloud。

使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器（仅限 PC）访问

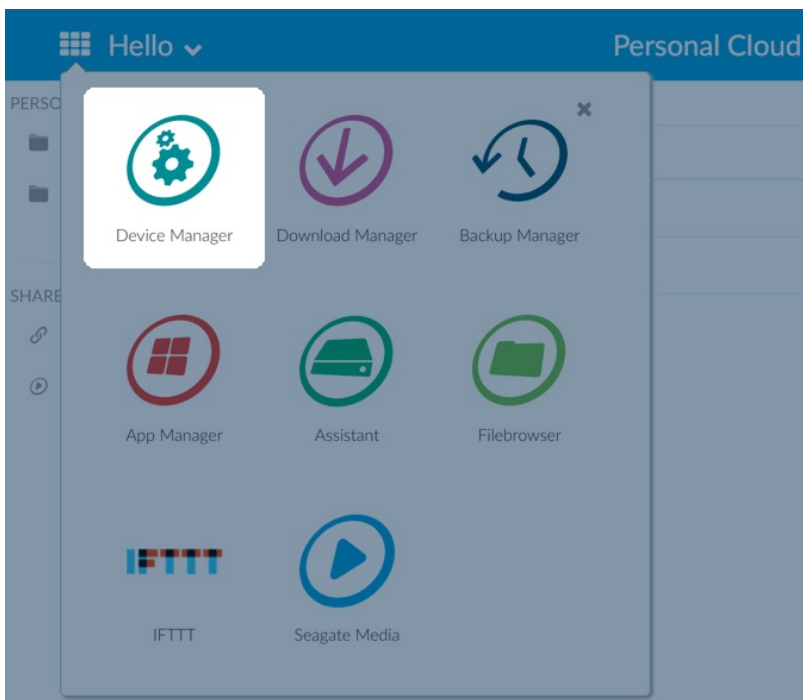
1. 打开文件资源管理器。
2. 在“网络”下，单击 **PersonalCloud**。
3. 打开公共文件夹，然后双击 **PersonalCloud**。
4. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

使用 Finder 访问（仅限 Mac）

1. 打开 Finder 窗口。
2. 在“共享”下，选择 **PersonalCloud**。
3. 单击**连接身份...**。
4. 选择**注册用户**。
5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

打开用户页面

1. 单击应用程序图标，然后单击**设备管理器**。



2. 单击用户。

添加用户

作为所有者，您可以邀请家中和家庭网络外部的人员使用您的Personal Cloud。

1. 打开用户页面。



注意：如果您要启用远程访问并且尚未确认 Seagate Access 帐户，请通过单击**确认电子邮件**执行此操作。

2. 单击添加用户。

您可以添加三类用户：

- **本地和远程**—可以访问您的家庭网络并可在离家外出时远程访问您的Personal Cloud的用户。
- **仅本地**—只能在家访问本地网络上的 Personal Cloud 的用户。必要时，您稍后可以授予此用户远程访问权。
- **仅限远程**—只能远程访问您家庭 Personal Cloud 的用户。必要时，您稍后可以授予此用户本地访问权。

3. 填写“新用户”表格。

已向用户发送包含说明的电子邮件。如果用户未收到他们的邀请电子邮件，则应检查他们的垃圾邮件文件夹。代码有效期是 72 小时。如果代码过期，所有者可以发送新的邀请。



重要信息：您的 Personal Cloud 最多可以有 10 位用户。

管理现有用户的远程访问

所有者可以按用户管理远程访问。远程访问可让用户在离家外出时访问内容。您还可以[控制所有用户的远程访问](#)。

要管理特定的现有用户的远程访问，请：

1. [打开用户页面](#)。



注意：如果您要启用远程访问并且尚未确认 Seagate Access 帐户，请通过单击“确认电子邮件”执行此操作。

2. 单击 Seagate Access 下用户名右侧的点。

Seagate Access 状态	描述
	Seagate Access 打开
	所有者已邀请用户创建 Seagate Access，但此过程未完成。*
	Seagate Access 关闭

* 黄色点表示待处理状态。您已邀请用户创建 Seagate Access 帐户，Personal Cloud正在等待用户完成此过程。

编辑用户

只有Personal Cloud所有者可以更改用户的用户名和电子邮件地址。所有者和用户都可以更改用户的专有文件夹密码，如[密码](#)中所述。

1. [打开用户页面](#)。
2. 单击您要更改的项目。
 - **用户名**—更改用户名也会更改用户的专用文件夹名称。
 - **密码**—只更改用户的专用文件夹密码。如果用户拥有 Seagate Access 帐户，就无法使用更改用户密码的选项。用户可以通过登录 Personal Cloud（查看[密码](#)）更改其密码。
 - **电子邮件地址**—电子邮件是用户的 Seagate Access ID，用于远程访问您的 Personal Cloud。

删除用户

Personal Cloud所有者可以删除所有用户帐户。删除用户帐户也会删除用户的专有文件夹及其内容。

如果用户已通过 Backup Manager 创建了备份计划，则也会删除备份。有关更多信息，请参见[备份](#)。

1. [打开用户页面](#)。
2. 将光标放置在用户所在行的右侧，然后单击 **编辑**。
3. 选择**删除**。

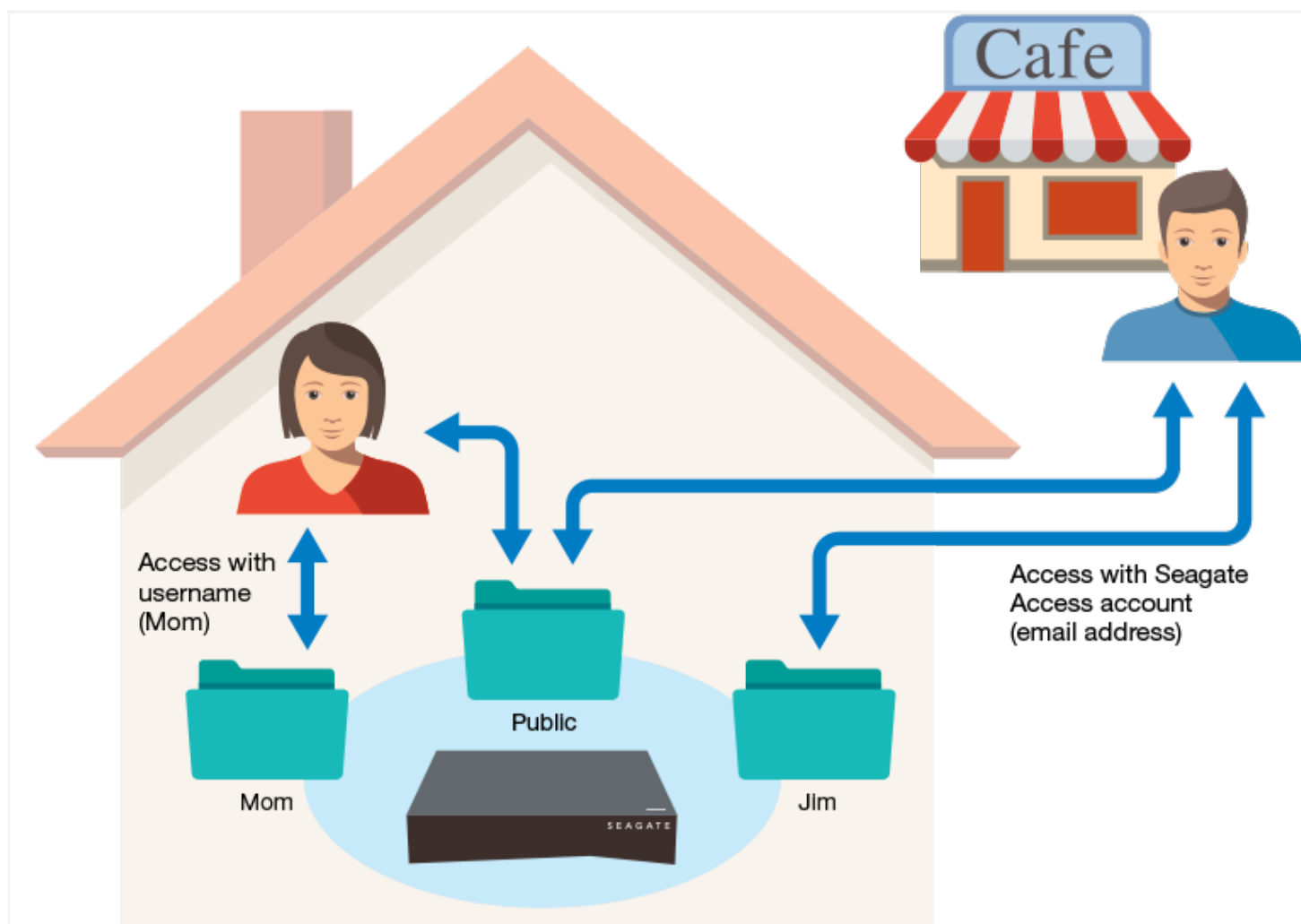
公共和专有文件夹

您的Personal Cloud有一个任何人都可以使用的公共文件夹，以及一个每个本地用户可以在其中存储其他人看不到的个人内容的专有文件夹。

差异何在？

您家庭网络中的每个人都可以访问公共文件夹。已获得存储设备的 Seagate Access 帐户的所有人也可以访问公共文件夹。公共文件夹用于保存您要共享的文件和集中管理的媒体库。

专有文件夹为每个用户帐户创建并受密码保护。使用专有文件夹备份您不想与他人共享的内容。



使用哪种文件夹

公共文件夹

在公共文件夹中创建您的媒体库，并将您要共享的所有数据复制到公共文件夹以便您和他人可以访问。参见[媒体库](#)。

专有文件夹

备份您的内容以防止计算机故障。备份到公共文件夹的内容可以被有访问权的所有人查看。只有您可以查看备份到专有文件夹的内容。您可以使用 Seagate Dashboard 软件和 Seagate Mobile Backup 应用程序备份您的计算机和移动设备。您还可以通过使用 Backup Manager 在 Personal Cloud 中创建备份和同步计划来备份您的备份。

有关 Seagate Dashboard 和 Mobile Backup 应用程序的信息，请访问 [Seagate Dashboard](#) 页面。

有关备份您的备份的信息，请参见[备份内容](#)。

媒体库

您可以使用 Seagate Personal Cloud 集中管理您的媒体。将媒体复制到库并将内容串流至您家中的设备，以及您外出时串流至移动设备。

在公共文件夹中创建并维护媒体

音乐、电影和照片—您和其他家庭成员每个人都可能在多个设备上拥有媒体文件。您可以在 Personal Cloud 上集中管理您的家庭媒体以便于共享和轻松维护。

将您的媒体库复制到 Personal Cloud 上的公共文件夹。您可以使用 Seagate Media 应用程序轻松串流其他设备上的内容。详细了解 [Seagate Media 应用程序](#)。

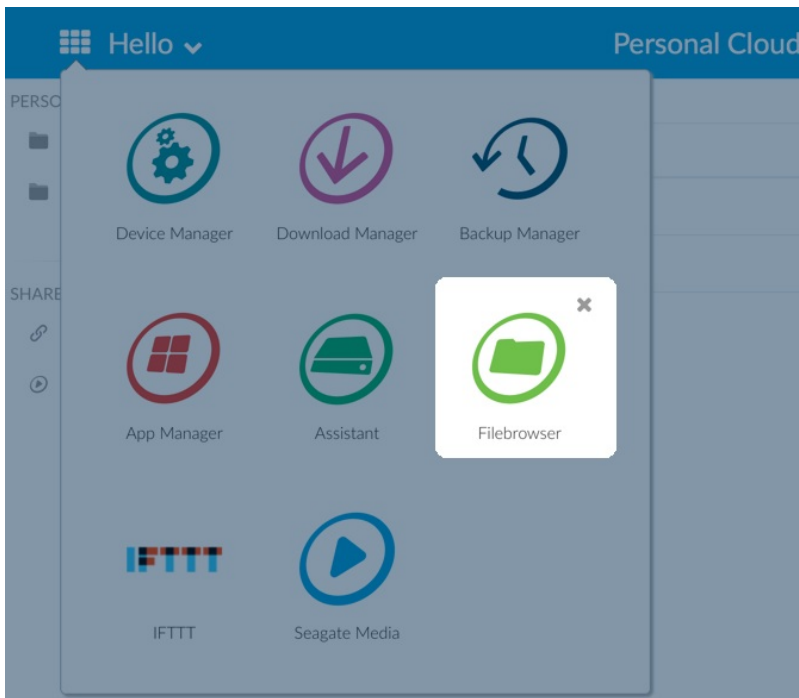
将媒体从计算机复制到您的 Personal Cloud 之前，Seagate 建议您将计算机直接连接到路由器而不是使用 Wi-Fi 连接。Wi-Fi 速度不适合复制大量的文件。

要复制以下设备内容	您需要
计算机	在计算机上安装 Seagate Dashboard ，并创建可在 Personal Cloud 上连续更新您媒体库的智能复制计划。
移动设备	在移动设备上安装从应用程序商店下载的 Seagate Media ，并设置“自动上传”，以自动备份照片和视频至您的 Personal Cloud。在 Seagate Media 应用程序的“设置”菜单中配置“自动上传”。
外部设备	将该设备连接到 Personal Cloud 上的 USB 端口，并使用 Filebrowser 复制内容。有关说明，请参见 Filebrowser 。您还可以配置定期备份内容至外部设备和备份外部设备中的内容。有关详细信息，请参见 Backup Manager 。

为您专用文件夹中的所选媒体提供公共访问权

公共文件夹是一个方便的文件存储位置，便于您家庭网络中的每个人访问。用户还可以为其专用用户文件夹中的所选文件夹提供访问权。这允许 Personal Cloud 设备（以及家庭网络中的所有人）的其他用户使用 Seagate Media 查看和播放内容。要向文件夹提供 Seagate Media 访问权，请：

1. 单击应用程序图标，然后单击 Filebrowser。



2. 打开您的专用用户文件夹。
3. 浏览到您要使用 Seagate Media 访问的文件夹。
4. 单击文件夹将其选中，然后单击**添加到 Seagate Media**。将出现一个对话框。
5. 单击**保存**。

Seagate Media 图标  将出现在您提供了访问权的所有文件夹旁边。

要移除 Seagate Media 访问权，请：

1. 单击文件夹将其选中，然后单击**从 Seagate Media 移除**。

串流媒体内容

您可以将 Personal Cloud 上公共文件夹中的媒体串流到您家中的各种设备。您还可以在您离家外出时将媒体串流到您的移动设备。

在家串流媒体

要将内容串流到以下设备	您需要

Apple电视	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在您的移动设备上安装 Seagate Media 应用程序。 2. 将移动设备连接到Personal Cloud。 (您的移动设备和Personal Cloud必须位于相同的家庭网络中。) 3. 启动 Seagate Media 应用程序。 4. 使用Apple电视遥控器以从列表中选择本地网络，或输入本地网络的名称（如果网络已隐藏）。 (您的Apple电视必须与Personal Cloud及移动设备处于相同的家庭网络中。) 5. 需要时输入您的密码。将Apple电视连接到路由器。 6. 启用 AirPlay。 在移动设备上从下向上滑动以访问 控制中心。选择您的Apple电视。 <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin: 10px 0;">  提示： 确保关闭视频和音频的镜像。 </div> <ol style="list-style-type: none"> 7. 在 Seagate Media 应用程序中选择一个电影或歌曲，然后单击“播放”。 电影或歌曲即会在连接至您的 Airplay 设备的电视上播放。
Chromecast	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照制造商的说明在您的电视和 Wi-Fi 上配置 Chromecast。 2. 在您的移动设备上安装 Seagate Media。 3. 触摸投射图标并选择视频、照片或音乐开始投射。
DLNA 认证设备	<p>DLNA 服务（通过家庭网络共享数据的全行业标准）默认在您的Personal Cloud上打开。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将 DLNA 认证设备和您的Personal Cloud连接到相同的 Wi-Fi 网络（需要时）。 2. 查看 DLNA 认证设备的相关说明。 3. DLNA 通常提供显示可用设备的菜单。选择您的Personal Cloud。 <p>您的 DLNA 认证设备会加载它可以通过Personal Cloud播放的内容。</p>
iTunes	<p>开启 iTunes 服务。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在设备管理器中，单击“服务”。 2. 将鼠标放到 iTunes 服务上。单击出现的编辑菜单，然后单击开始。 3. 在计算机上启动 iTunes。 4. 打开“首选项”。（在 Mac 键盘上，按 command+comma。在 PC 上的 iTunes 中，从“编辑”菜单中选择首选项）。 5. 单击常规选项卡并确保选中“共享库”。 6. 打开菜单边栏（查看 > 显示边栏） 7. 在“共享”下，选择 PersonalCloud <p>要了解如何将 iTunes 库复制到Personal Cloud，请访问Seagate Personal Cloud支持页面。</p>

LG 电视	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 LG 电视。 2. 将 LG 电视和您的 Personal Cloud 连接到相同的 Wi-Fi 网络。 3. 在您的移动设备上安装 Seagate Media 应用程序。 4. 将移动设备连接到 Personal Cloud。 5. 触摸投射图标并选择视频、照片或音乐开始投射。
Roku	<p>可通过两种方式在 Roku 上欣赏内容。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 从 Roku 应用程序商店安装 Roku Media Channel 并通过此应用程序连接到您的 Personal Cloud。 2. 在您的移动设备上安装 Seagate Media 应用程序。将 Roku 设备和您的 Personal Cloud 连接到相同的 Wi-Fi 网络。触摸投射图标并选择视频、照片或音乐开始投射。
Samsung 智能电视	从 Samsung 应用程序商店安装 Seagate Media 并通过此应用程序连接到您的 Personal Cloud。

离家外出时串流媒体

要将内容远程串流到以下设备	您需要
iOS 或 Android 媒体设备	<p>安装 Seagate Media 应用程序。</p> <p>Seagate 建议您在移动设备上安装 Seagate Media 应用程序以便于访问和查看您的媒体。Seagate Media 应用程序包含远程访问模块，可让您登录 Seagate Access 帐户并访问您的 Personal Cloud 媒体库。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> 注意：您必须先要在您的 Personal Cloud 上创建 Seagate Access 帐户，然后才能通过 Seagate Media 应用程序登录。</p> </div>

远程访问媒体内容

您可以通过 Mac 和 PC 计算机远程访问 Personal Cloud 上的媒体。

要远程访问以下设备内容	您需要

Mac 和 PC 计算机

1. 打开 Web 浏览器并前往 PersonalCloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备在页面上列出。单击您要访问的 Personal Cloud。
4. Filebrowser 应用程序会自动启动，可让您查看和访问您的内容。

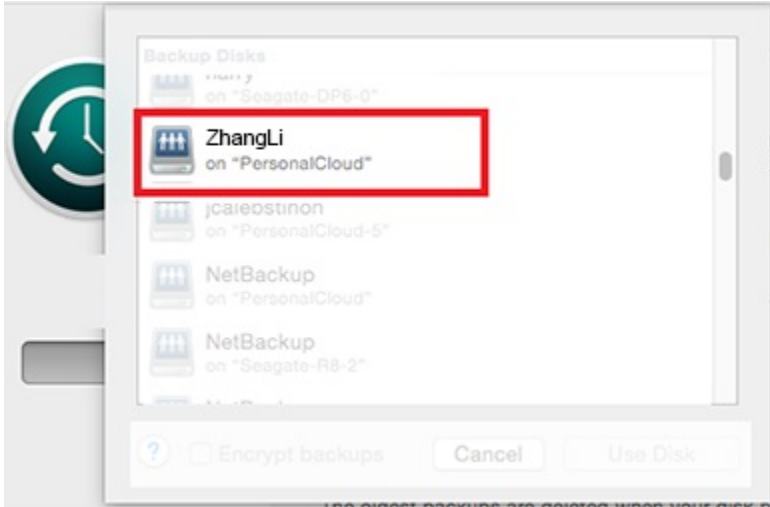
备份您的内容

Seagate 提供了保护您内容的多种方式。您可以备份您的：

- Personal Cloud
- 计算机
- 移动设备
- 相机
- USB 存储器
- 云存储
- 网络存储器（例如其他 Personal Cloud、Seagate 网络存储器或第三方网络存储器）。

将计算机的内容备份到您的 Personal Cloud 之前，Seagate 建议您将计算机直接连接到路由器而不是使用 Wi-Fi 连接。Wi-Fi 速度不适合复制大量的文件。在您创建第一个备份后，您可以通过 Wi-Fi 备份此后的更改。

备份所有设备

要备份以下内容	您需要
PC	在计算机上 安装 Seagate Dashboard 并创建备份计划。
Mac	<p>设置 Time Machine 计划。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 打开 Time Machine 首选项。2. 单击选择磁盘...。3. 查找您的专有文件夹名称。  <ol style="list-style-type: none">4. 选择此文件夹并单击使用磁盘。5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。6. 单击 Connect（连接）。 <p>等待一两分钟以完成连接。您的备份将自动启动。</p>

移动设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在您的 PC 或 Mac 上安装 Seagate Dashboard，然后在 Dashboard 中登录“移动备份”部分。 2. 在移动设备上安装从应用程序商店下载的 Seagate Media，并设置“自动上传”，以自动备份照片和视频至您的 Personal Cloud。在 Seagate Media 应用程序的“设置”菜单中配置“自动上传”。 3. 在移动设备上安装从应用程序商店下载的 Seagate Media，并设置“自动上载”以自动备份照片和视频。“自动上载”位于 Seagate Media 应用程序的“设置”菜单中。
Personal Cloud	参见 Backup Manager 。
相机	参见 Backup Manager 了解如何备份，参见 Filebrowser 实现轻松复制和导入。
USB 存储器	参见 Backup Manager 。
云存储	参见 Backup Manager 。
网络存储器（例如其他 Personal Cloud、Seagate 网络存储器或第三方网络存储器）	参见 Backup Manager 。

下载大型文件

您可将 Personal Cloud 用作将大型 PDF、torrent 或二进制文件高效下载到 Personal Cloud 的方法。

访问您的 Personal Cloud

使用 Web 浏览器访问（PC 和 Mac）

1. 打开 Web 浏览器并前往 PersonalCloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备已列出。单击您要访问的 Personal Cloud。

使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器（仅限 PC）访问

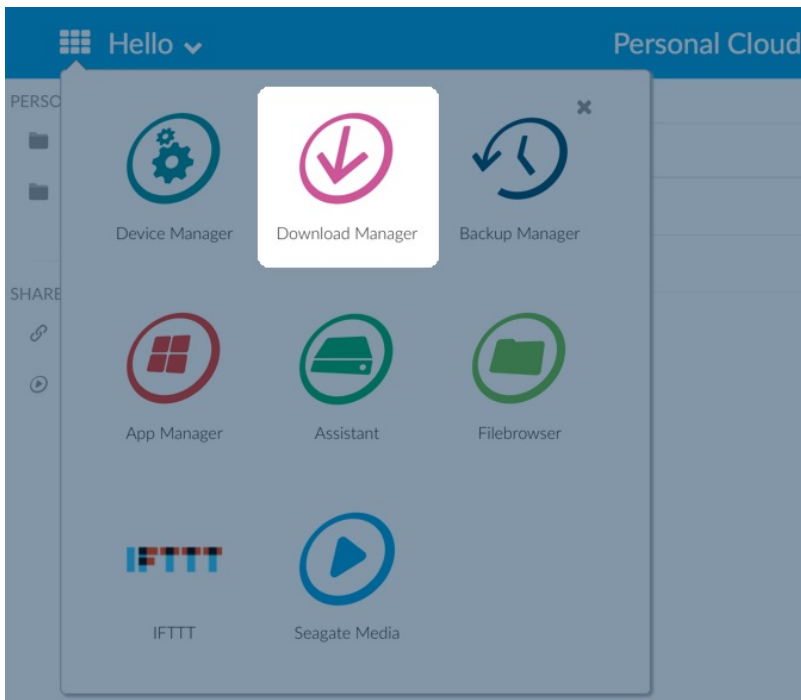
1. 打开文件资源管理器。
2. 在“网络”下，单击 **PersonalCloud**。
3. 打开公共文件夹，然后双击 **PersonalCloud**。
4. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

使用 Finder 访问（仅限 Mac）

1. 打开 Finder 窗口。
2. 在“共享”下，选择 **PersonalCloud**。
3. 单击**连接身份...**。
4. 选择**注册用户**。
5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

打开 Download Manager

单击应用程序图标，然后单击**下载管理器**。



下载大型文件

您可以将 PDF、二进制文件或 torrent 文件下载到您的 Personal Cloud。

1. 打开 [Download Manager](#)。
2. 单击**工作**。
3. 如果服务关闭，单击右侧滑块以开启服务。
4. 单击**添加下载**。
5. 输入源。
 - 如果文件来自互联网，选择 **URL** 并输入 URL 地址。
 - 如果文件在您的计算机上或是 torrent 文件，选择**本地**并找到该文件。
6. 输入位于您 Personal Cloud 上的目标文件夹。
7. 单击**保存**。

管理下载设置

您可更改同时下载的数量并改变下载和上载速率。

打开 [Download Manager](#) 并单击**设置**。

密码

帐户类型

所有者将为其和用户创建以下一种类型的帐户：

- 仅限本地访问。
 - 通过家庭网络登录 Personal Cloud。
- 本地和远程访问。
 - 通过家庭网络登录 Personal Cloud。
 - 使用 Seagate Access 帐户在远程位置登录您的 Personal Cloud。Seagate Access 兼容 Seagate Media。
- 仅限远程访问。
 - 使用 Seagate Access 帐户从远程位置登录您的 Personal Cloud。Seagate Access 兼容 Seagate Media。

有关 Seagate Access 的更多信息，请参见 [Seagate Access](#) 和 [Personal Cloud 设置](#)。

更改密码

所有者密码

帐户类型	访问	更改密码
仅限本地访问	所有者输入密码以连接到其在家庭网络中的专用文件夹。	登录 Personal Cloud 并转到设备管理器 > 用户。
Seagate Access 帐户（本地和远程访问）	所有者输入密码以连接到其在家庭网络中的专用文件夹，或使用 Web 浏览器远程登录 Personal Cloud。	为保持密码在 Personal Cloud 与 Seagate Access 之间的一致性，请单击[您的用户名] 您好旁边的向下箭头图标并选择 管理密码 。将显示一个弹出窗口，可让您更改本地和远程访问密码。建议您同时更改这两个密码以便于管理。

用户密码

用户或所有者可以更改用户的密码。

帐户类型	访问	更改密码
仅限本地访问	用户输入密码以连接到其在家庭网络中的专用文件夹。	登录 Personal Cloud 并转到设备管理器 > 用户。

Seagate Access 帐户（本地和远程访问）	用户输入密码以连接到其在家庭网络中的专用文件夹，或使用 Web 浏览器远程登录 Personal Cloud。	为保持密码在 Personal Cloud 与 Seagate Access 之间的一致性，请单击[您的用户名] 您好旁边的向下箭头图标并选择 管理密码 。将显示一个弹出窗口，可让您更改本地和远程访问密码。建议您同时更改这两个密码以便于管理。
仅限远程访问帐户	用户输入密码以使用 Web 浏览器远程连接其专用共享文件夹。	通过家庭网络登录 Personal Cloud 并转到 设备管理器 > 用户 。

本地和远程访问

第一次创建帐户时，密码在 Personal Cloud 与 Seagate Access 之间同步。为保持密码在 Personal Cloud 与 Seagate Access 之间的一致性，请按照以下指示通过家庭网络在 Personal Cloud 上更新密码。

所有者

Personal Cloud 的所有者或管理员可以更改自己的密码以及其他用户的本地密码。

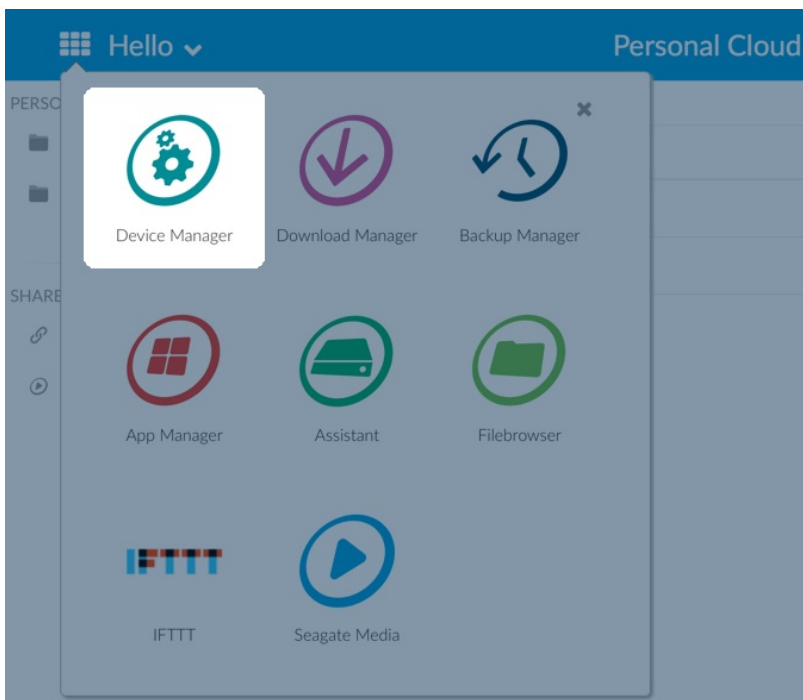
注意：所有者无法更改用户远程访问帐户的远程访问密码。该用户将需要更改其远程访问密码。

所有者更改其密码

1. 登录 Personal Cloud。
2. 单击[您的用户名] 您好旁边的向下箭头图标。
3. 选择“管理员密码”选项。
4. 将显示一个弹出窗口，可让您更改所有者帐户的本地和远程访问密码。建议您同时更改这两个密码以便于管理。

所有者更改本地用户密码

1. 登录 Personal Cloud。
2. 单击应用程序图标，然后单击**设备管理器**。



3. 在加载页面后，选择用户。
4. 在“设备密码”列表下，选择您要更新的用户的密码。
5. 为用户输入新密码。

注意：用户现在将需要使用此新密码在本地访问 Personal Cloud。

用户

1. 登录 Personal Cloud。
2. 单击[您的用户名]您好旁边的向下箭头并选择**管理密码**选项。
3. 将显示一个弹出窗口，可让您更改本地和远程访问密码。建议您同时更改这两个密码以便于管理。

重置忘记的密码

Personal Cloud 的登录页面提供了重置忘记密码的选项。在登录页面重置密码只会更新您的 Personal Cloud 密码。它不会更新您的 Seagate Access 帐户密码。因此，您的密码将不会在 Personal Cloud 与 Seagate Access 之间同步。查看以下选项以了解如何管理忘记的密码。

重置密码：Personal Cloud

如果您无法找回密码，您可以选择在两个应用程序中重置密码以保持一致性：

- Personal Cloud 登录页
- Personal Cloud Web 应用程序

在 Personal Cloud 上重置

1. 转到 Personal Cloud 登录页。
2. 单击**忘记密码**并完成重置。

使用 Personal Cloud Web 应用程序重置您的 Seagate Access 帐户密码

1. 访问 PersonalCloud.seagate.com。
2. 单击**忘记密码**链接。
3. 输入与您的远程访问帐户关联的电子邮件地址。
4. 将向您的电子邮件帐户发送一封电子邮件。打开消息并单击**重置密码**链接。
5. 输入您的新密码，然后单击**重置**。
6. 将出现一条消息，确认您的密码已更改。

所有者管理

您的 Personal Cloud 已使用标准的默认设置配置。如果您是所有者，您可以修改设置，如设备名称、时区和所用的服务。

访问您的 Personal Cloud

使用 Web 浏览器访问（PC 和 Mac）

1. 打开 Web 浏览器并前往 PersonalCloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备已列出。单击您要访问的 Personal Cloud。

使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器（仅限 PC）访问

1. 打开文件资源管理器。
2. 在左窗格中，单击“网络”。
3. 在“网络”下，单击 **PersonalCloud**。
注意：如果“网络”下未列出 Personal Cloud，请确保“无线连接类型”为“专用”。
4. 打开公共文件夹，然后双击 **PersonalCloud**。
5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

使用 Finder 访问（仅限 Mac）

1. 打开 Finder 窗口。
2. 在“共享”下，选择 **PersonalCloud**。
3. 单击**连接身份...**。
4. 选择**注册用户**。
5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。
注意：确保使用 Personal Cloud 用户名和密码。某些 Mac 系统将自动使用您的 Mac 用户名填写字段。删除默认的 Mac 用户名并输入您的 Personal Cloud 用户名。
6. 打开 Public（公共）文件夹，然后双击 **Personal Cloud**。
7. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

打开设备管理器

1. 单击应用程序图标，然后单击**设备管理器**。

LED 指示灯行为

您的 Personal Cloud LED 指示灯位于设备顶部。初次启动您的设备时，LED 指示灯以白色闪烁。8 - 10 分钟后，您的设备就已准备好可通过 Wi-Fi 网络访问。



注意：您的 LED 指示灯可能会继续闪烁，因为硬盘正在启动软件。

如果重置设备，LED 指示灯将开始以红色闪烁，然后以白色闪烁。

个性化您的 Personal Cloud

您可以通过更改设备名称、语言、时间和其他选项来个性化您的设备。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击设置并进行更改。

您可以更改具有开关按钮或显示铅笔图标（将光标放在设置上时）的设置。单击铅笔图标可进行更改。



注意：如果您要更改时区，并且您已启用同步操作，则在更改时区前将其关闭后再重新打开。

更改设备服务

您的 Personal Cloud 已使用多种服务预配置，可让您串流电视、使用 iTunes、下载和上载文件到您的计算机以及管理远程访问。

启动和停止服务

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**服务**。
3. 将光标放到服务上，直到右侧显示“编辑”按钮。
4. 单击**编辑**并选择**开始**或**停止**。

重新编制媒体服务索引

如果媒体文件似乎从您的媒体服务中丢失，您可以重新编制服务索引以盘点可用的多媒体文件。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**服务**。
3. 将光标放到媒体服务上，直到右侧显示“编辑”按钮。
4. 单击**编辑**并选择**重新编制索引**。

控制对所有用户的远程访问

默认情况下，在您的Personal Cloud上拥有 Seagate Access 帐户的所有人都可以在离家外出时访问存储硬盘上的内容。您可以对所有帐户禁用此功能。如果您要对特定用户禁用此功能，请参阅[管理现有用户的远程访问](#)。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**服务**。
3. 将光标放到 Seagate Access 上，直到右侧显示“编辑”按钮。
4. 单击编辑并选择**启用远程访问**或**禁用远程访问**。
绿色圆圈表示此项服务已启用。

节省用电量

您可以通过关闭硬盘驱动器来节能。关闭硬盘时，它仍保持活动状态以便从接收其他设备的网络命令。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**电源**。
3. 要在指定的间隔时间后关闭硬盘，请从下拉菜单中选择一个值。

将您的设备连接到不间断的电源。

将您的Personal Cloud连接到不间断电源 (UPS) 以确保持续供电。

1. 确认没有人在访问您的Personal Cloud并将其关闭。
2. 将支持的 UPS 设备连接到Personal Cloud上的 USB 端口。



注意：如果您计划频繁备份至/自外部设备，则可能要将 UPS 连接到您设备上的 USB 2.0 端口。USB 3.0 端口提供更快的传输速度。

3. 启动您的Personal Cloud。
4. [打开设备管理器](#)。
5. 单击显示高级设置，然后单击**电源**。
6. 设置电池阈值电量。

如果您的Personal Cloud达到此阈值，它将自动进入待机模式。

在 UPS 管理内提供 UPS 的状态：

- 电源线正在供电。
- 电源线没有在供电。



重要信息：Seagate无法保证所有 UPS 设备都与您的Personal Cloud UPS 管理兼容。

通知

您可以监控设备活动，如何时添加用户以及何时同步硬盘。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**通知**。
您可以根据警告、错误筛选通知或显示所有通知。您还可以下载系统日志。

存储使用情况

您可以检查您的Personal Cloud上有多少可用的存储容量并格式化您的硬盘。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**网络硬盘**。
显示硬盘的容量。

您还可以格式化硬盘。



重要信息：格式化硬盘将会清除所有数据。格式化硬盘前，将您的数据备份到另一个硬盘。

要重新格式化您的驱动器，请单击**格式化按钮**。

网络设置

您通常不需要更改您的Personal Cloud网络设置。如果您的网络连接有问题，更改这些设置可能会解决问题。



注意：更改网络设置需要对网络连接和您的特定设置有所了解。

更改 IP 配置

默认情况下，IP 配置使用 DHCP（标准网络协议）动态地选择接口和服务的 IP 地址。

如果您的网络连接有问题，您可能要使用修复的 IP 地址。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击**网络**。
3. 在“连接”选项卡上，单击**编辑**。
4. 单击 **IPv4** 或 **IPv6** 选项卡。



注意：并非所有路由器都支持 IPv6。访问 test-ipv6.com 以判断您的路由器是否支持 IPv6。

5. (IPv4)。从下拉菜单中选择**手动或自动 (DHCP)**，然后单击**保存**。
6. (IPv6)。从下拉菜单中选择一个选项，然后单击**保存**。

配置代理服务器

代理服务器用作计算机与互联网之间的中介。它可让您网络中的计算机与其他网络服务进行间接网络连接。使用代

理服务器：

- 隐藏计算机的 IP 地址以便您可以匿名上网。
- 绕过安全限制和过滤器以便轻松地访问被阻止的网站



注意：您的路由器必须具有代理服务器才能完成这些步骤。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击网络。
3. 在“代理”选项卡上，从下拉菜单中选择代理服务器。
4. 如果需要身份验证，输入代理服务器的地址、名称和密码。
5. 单击应用。

配置端口转发

端口转发可使互联网上的其他网络连接存储设备可以访问您网络上的 Personal Cloud，即使 Personal Cloud 位于路由器的后面。自动端口转发默认启用，您的 Personal Cloud 和路由器端口的端口号相同。

如果您需要更改服务的路由器端口号，请确认您路由器上的这些端口可用。此外，必须确认您的路由器兼容 UPnP-IGD/NAT-PMP 协议。请参阅您路由器的用户手册以了解详细信息。

1. [打开设备管理器](#)。
2. 单击显示高级设置，然后单击网络。
3. 在“端口转发”选项卡上，将光标放到服务上，直到右侧显示“编辑”按钮。
4. 单击编辑，然后单击启用。

重置您的 Personal Cloud

您可以重置设备。重置不会损坏数据。执行这些步骤将重置网络设置并需要您重新执行初始设置过程。您的数据将被移到公共共享中名为“恢复”的文件夹中。



重要信息：重置按钮位于 Personal Cloud 背面的机壳内。

1. 使用设备背面的电源按钮关闭 Personal Cloud。
2. 将曲别针或尖细物体插入 Personal Cloud 背面的孔中并按住重置按钮。不要释放重置按钮。
3. 启动您的 Personal Cloud。
4. 等待至少 20 秒钟，然后释放重置按钮。
5. LED 指示灯将呈红色闪烁。设备正在重置为出厂设置，请等待。



重要信息：在 LED 指示灯呈红色闪烁时，不要关闭此设备。

6. 等待设备顶部的 LED 指示灯稳定亮起，而不是闪烁白灯。

7. 安装设备。

App Manager

使用 App Manager 在您的设备上安装和管理应用程序。应用程序为您的设备提供更多的功能和特性。App Manager 包含 Seagate 品牌的应用程序以及由第三方专为 Seagate 网络设备开发的应用程序。

概述

查看以下列表以了解 App Manager 类别：

- **我的应用程序**：您已安装的应用程序。
- **更新**：已安装应用程序的可用更新。
- **所有**：所有可用的应用程序。
- **备份**：用于备份您的数据的应用程序。
- **商业**：用于商业用途的应用程序。
- **多媒体**：用于排序您媒体的应用程序。
- **安全性**：防病毒应用程序。
- **实用程序**：实用程序应用程序。
- **高级**：安装 App Manager 中未提供的第三方应用程序。

应用程序安装方法

按照以下步骤安装应用程序。

1. 从类别菜单中选择一个类别。
2. 将光标放到所需的应用程序上并单击**安装**。
3. 安装应用程序后，将出现一个名为**操作**的按钮。单击此按钮并选择您要从下拉菜单中执行的操作：
 - **打开**：打开应用程序以便您可以使用。
 - **详细信息**：显示应用程序的详细信息并可让您设置权限。注意：第三方应用程序提供有关此页的支持详细信息。
 - **停止**：停止应用程序。您必须返回到此选项并将其重新打开。
 - **卸载**：卸载此应用程序。

维护

定期在“维护”中检查更新。

1. 打开 **App Manager**。
2. 检查**已安装 > 更新**。
3. 如果有一个或多个可用的更新，在**更新**旁边会显示一个数字。此数字表示您已安装应用程序可用的更新数目。
4. 单击**更新**可查看可以更新的应用程序列表。
5. 单击与您要更新的应用程序对应的**更新**按钮。



注意：“更新”屏幕的右上角有两个按钮：**检查应用程序**和**全部更新**。使用“检查应用程序”可检查更新。使用“全部更新”可一次更新您的所有应用程序。完成全部更新需要一段时间。

高级

高级部分用于安装 App Manager 中未提供的第三方应用程序和更新。按照以下说明使用高级部分。



注意：Seagate 不对第三方应用程序提供支持。如果您在使用第三方应用程序时遇到问题，请联系该应用程序的供应商。

要安装应用程序，请查看以下说明。注意，这些应用程序必须专用于 NAS OS 并且具有 .rbw 文件扩展名。

1. 单击**高级**。
2. 打开**手动安装模式**。
3. 注意依附程序的状态。它们应该是正常的。
4. 单击**安装**。
5. 浏览到您要安装的应用程序并接受条款。



注意：应用程序文件类型必须是 .rbw。

6. 单击**安装**。

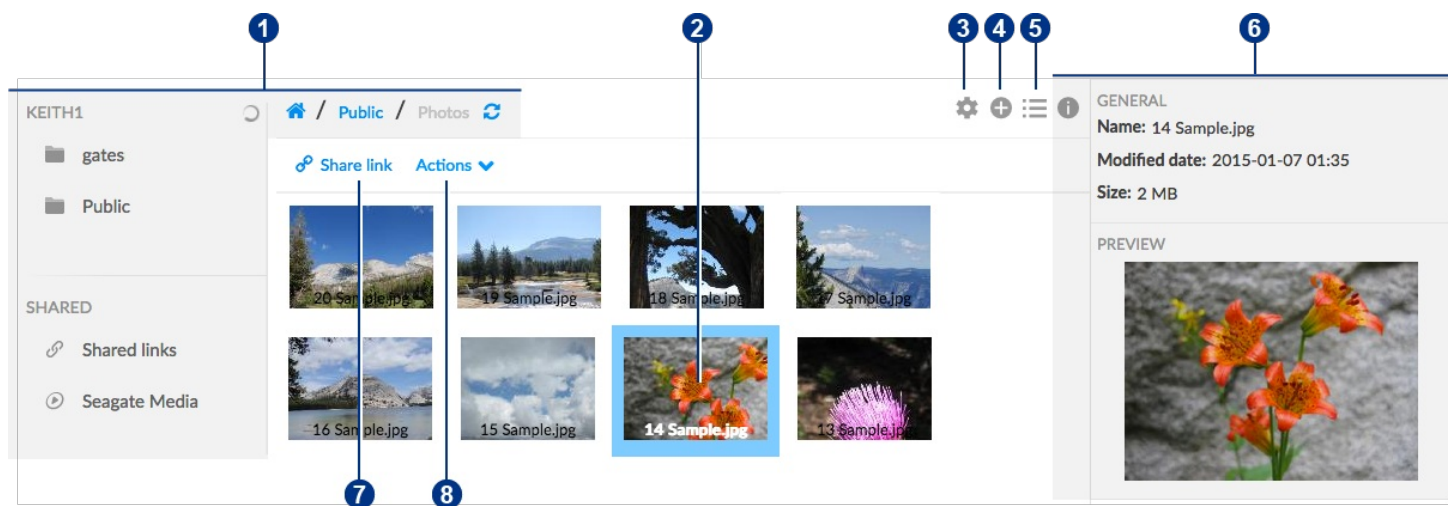
应用程序安装后应位于**我的应用程序**下。



注意：Seagate 只对 Seagate 品牌的应用程序提供支持。如果您需要第三方应用程序的支持，请联系应用程序制造商。

Filebrowser

使用 Filebrowser 应用程序查看、共享和管理 Seagate 存储设备上的文件。



您可以执行以下操作：

1. 浏览您 Personal Cloud 上的媒体。
2. 选择并打开要查看或播放的文件。
3. 从“高级设置”中选择。
4. 创建文件夹并将文件上载到您的 Personal Cloud。
5. 在列表/缩略图视图之间切换。
6. 查看文件和文件夹信息。
7. 与其他人共享文件链接。
8. 管理您的内容：下载、复制、移动、重命名及删除文件和文件夹。

访问您的 Personal Cloud

使用 Web 浏览器访问（PC 和 Mac）

1. 打开 Web 浏览器并前往 PersonalCloud.seagate.com。
2. 使用您的电子邮件地址和密码登录。
3. 您的 NAS OS 设备已列出。单击您要访问的 Personal Cloud。

使用 Windows 资源管理器或文件资源管理器（仅限 PC）访问

1. 打开文件资源管理器。
2. 在“网络”下，单击 PersonalCloud。
3. 打开公共文件夹，然后双击 PersonalCloud。

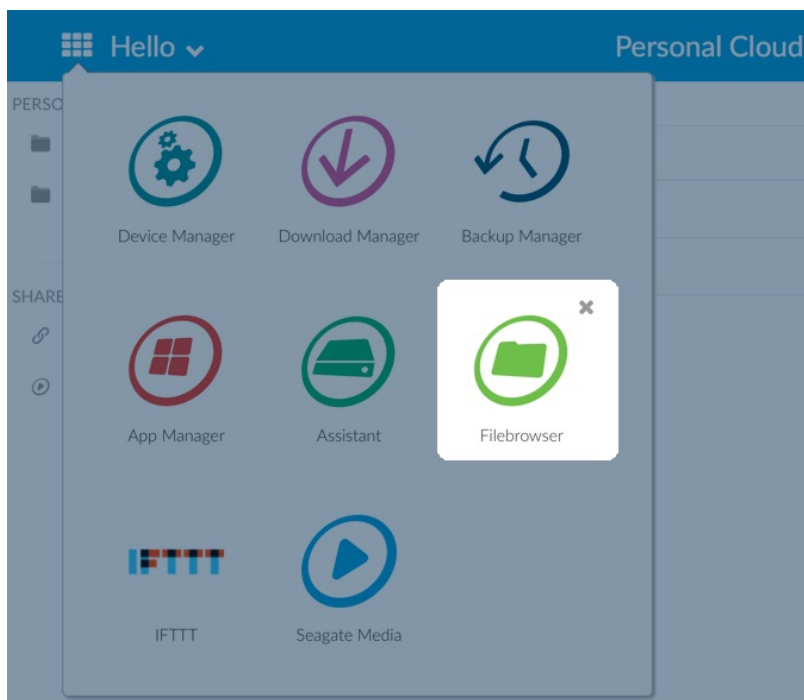
4. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

使用 Finder 访问（仅限 Mac）


1. 打开 Finder 窗口。
2. 在“共享”下，选择 PersonalCloud。
3. 单击连接身份...。
4. 选择注册用户。
5. 输入您的 Personal Cloud 用户名和密码。

打开 Filebrowser


1. 单击应用程序图标，然后单击 Filebrowser。



创建文件夹

1. 转至用于存储文件的目标文件夹。
2. 单击右上角的“添加”图标  并选择新建文件夹。
3. 为新文件夹输入名称，然后单击保存。

上传文件

1. 转至用于存储文件的目标文件夹。
2. 单击右上角的“添加”图标  并选择上传。
3. 选择您要上传的文件。

4. 单击 **Open** (打开)。

在列表/缩略图视图之间切换

可以通过列表或平铺的缩略图显示文件。

1. 单击“缩略图”图标  可切换至缩略图视图，或单击“列表”图标以  切换到列表视图。

共享文件

1. 浏览到要共享的项目。
2. 单击 **Share link** (共享链接)。您可以执行以下操作：
 - 从 Filebrowser 的本地电子邮件客户端通过电子邮件的形式发送链接，或将链接复制到您首选的电子邮件客户端。
 - 单击 **Add password and expiration date** (添加密码和到期日期)，添加密码或到期日期。



关于共享链接的注意事项：单击 **Share link** (共享链接) 即可创建用于共享文件或文件夹的链接。即使您不复制或发送此链接，它仍存在于设备上。如果您错误地创建了该链接或您不想再保留该链接，请在“共享链接”弹出窗口中单击 **Remove the link** (删除链接)。

查看或聆听文件

只要您的浏览器支持文件类型，即可在 Filebrowser 应用程序中查看或聆听内容。

管理内容

1. 选择您要管理的文件或文件夹。
2. 单击 **Actions** (操作)。
3. 下列操作是可用的：
 - **下载：**选择下载以将选择的文件或文件夹保存到本地驱动器，或使用其他应用程序打开文件。[?]
 - **复制：**选择复制并浏览到您 Personal Cloud 上的其他文件夹。选择**复制到此处**可粘贴复制的项目。[?]
 - **移动：**选择**移动**并浏览到您 Personal Cloud 上的其他文件夹。选择**移动到此处**可移动项目。
 - **重命名：**选择**重命名**。将出现一个对话框。为此项目输入一个新名称并单击**保存**。[?]
 - **删除：**选择**删除**。将出现一个对话框。单击**删除**可从您的 Personal Cloud 删除项目。

导入外部硬盘中的内容

1. 将您的外部 USB 硬盘连接到 Personal Cloud 的其中一个 USB 端口。如果您的硬盘支持 USB 3.0，请使用 USB 3.0。
2. 打开 **Filebrowser**。

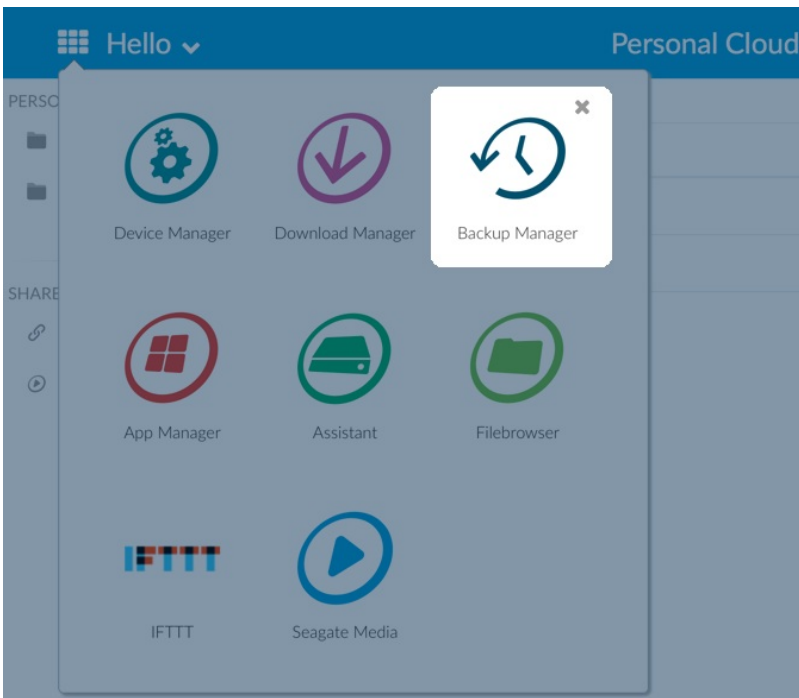
3. 显示以下信息：外部存储器已连接 复制到 Seagate Personal Cloud。单击 **Copy to Seagate Personal Cloud**（复制到 Seagate Personal Cloud）。注意：可以根据 Seagate 存储设备的名称更改该设备的名称。
4. 单击 **Copy to Seagate Device Name**（复制到 Seagate 设备名称）。
5. 选择您要复制的文件和文件夹，然后单击 **Copy**（复制）。
6. 选择目标文件夹，然后单击 **Copy**（复制）。
7. 选择您要管理文件冲突的方式，然后单击 **Save**（保存）。

高级设置

设置	描述
建立索引警告弹出窗口	要公开私人内容时，Seagate Media 会建立文件索引，并将访问权从专用更新为公共。这表示您 Personal Cloud 的所有用户和您家庭网络中的任何人都可以访问索引的文件夹。激活此设置时，将在用户公开内容 [链接到这里] 时显示一条消息，通知他们所选的专用文件夹将对可以访问此设备的所有人公开。
外部存储的弹出窗口	激活时，将在外部存储设备连接到您的 Personal Cloud 设备时显示一条消息。然后您可以选择从外部设备复制文件。
显示隐藏的文件	激活时，用户可以查看隐藏的文件。
低分辨率图像	激活时，低分辨率图像可用作媒体库中的缩略图，缩短加载时间。
显示信息面板	激活时，信息面板会在您打开 Filebrowser 应用程序时默认显示。

<p>上下文菜单</p>	<p>激活时，右键单击文件或文件夹会显示一个包含内容管理操作的上下文菜单。</p> 
<p>清除传输按钮</p>	
<p>重新加载按钮</p>	<p>激活时，文件路径会显示“重新加载”按钮。单击此按钮可以刷新目前文件夹的视图。</p> 

Backup Manager



Backup Manager 有 4 个选项，分别是：备份、还原、同步和 Network Backup 服务器。备份、还原和同步采用直观的设置向导。

备份

使用“备份”执行以下类型的备份：

- 备份 Seagate Personal Cloud 的内容至：
 - 外部 USB 存储器（USB 硬盘或 USB 闪存驱动器）
 - 网络存储器（Seagate 或第三方网络存储器）
 - 云存储
- 将外部 USB 存储器的内容备份至 Seagate Personal Cloud（USB 硬盘或 USB 闪存驱动器）。
- 将网络存储器的内容备份至 Seagate Personal Cloud（Seagate 或第三方网络存储器）
- 将云存储的内容备份至 Seagate Personal Cloud。

备份支持的云服务包括：

- Amazon S3
- 百度
- Box
- Dropbox
- Google 硬盘
- Strato HiDrive
- Yandex.disk

- OneDrive



计算机备份的注意事项：您可以将计算机中的内容备份至 Seagate Personal Cloud。Seagate Dashboard (Windows)、Windows File History、和 Apple Time Machine 等备份应用程序管理着计算机执行备份的方式。使用您首选的备份应用程序，并在 Seagate Personal Cloud 上选择一个共享文件夹作为计算机备份的目标文件夹。备份内容至私有共享时，确保用户可以访问该共享。有关更多信息，请参见“备份”。

还原

还原已经在“备份”页面上执行的备份。

同步

在 Seagate Personal Cloud 上选择要与您的云存储帐户同步的一个或多个文件夹。“同步”支持的云服务包括：

- 百度
- Dropbox
- Google 硬盘
- OneDrive

Network Backup 磁盘

启用 Network Backup，以便其他 Seagate Personal Cloud 或 Seagate 网络存储设备中的内容能够备份至您的主要 Seagate Personal Cloud。



关于备份的重要信息：建议所有用户将数据备份至 USB 存储设备、其他网络存储设备或云存储，以进一步防止硬盘丢失或次要故障点（例如硬件、网络等）。



关于备份作业顺序的注意事项：为了节省处理资源，Seagate Personal Cloud 一次运行一个备份作业。如果同时安排或者手动启动了多个作业，Backup Manager 会将这些作业置于队列中。

备份、同步和还原示例

备份至 USB 存储设备

所有者将重要文件保存在她的私有共享中。由于当她旅行时远程访问并不总是可用，所有者将她的共享备份至便携式 USB 存储设备。

备份至家庭网络上的 Seagate 网络存储设备

为防止硬件故障造成数据丢失，所有者安排了 Seagate Personal Cloud 1 至 Seagate Personal Cloud 2 的定期备份。二者处于同一本地网络。管理员也可以将 Seagate Personal Cloud 1 中的内容备份至兼容的第三方网络存储设备。

备份至本地网络之外的网络存储设备（异地）

为防止由于现场火灾、洪水或盗窃而造成数据丢失，所有者将她家里 Seagate Personal Cloud 1 上的数据备份到她兄弟家中的 Seagate Personal Cloud 2。兼容的第三方存储设备还可用作目标存储器。

备份至云服务

为防止由于现场火灾、洪水或盗窃而造成数据丢失，所有者将 Seagate Personal Cloud 1 上的数据备份到她的 OneDrive 帐户。

还原

家里的某人意外删除了其个人共享中的重要电子表格。幸运的是，所有者将这些内容备份到了其他存储解决方案，例如 USB 存储器、另一台 Seagate 网络存储设备或云存储。所有者可以执行以下操作：

- 还原备份，将共享内容恢复到较早的状态，包括丢失的文件。
- 连接计算机和目标存储设备，浏览以查找缺失的文件。例如，从承载 Personal Cloud 备份的云存储服务中检索该文件。

i **重要信息：**完成第一个备份作业的时间将因数据量以及网络速度而异。可能会耗费数小时，或者如果是异地或云备份，会耗时数天。

创建备份

要创建备份，请执行以下操作：

1. 启动 Backup Manager 应用程序
2. 选择 **Backup**（备份）。
3. 单击 **Add backup**（添加备份）以启动备份向导。

按照备份向导的指示，执行以下类型的备份：

- 备份 Seagate Personal Cloud 的内容至：
 - 外部存储器（USB 硬盘或 USB 闪存驱动器）
 - 网络存储器（Seagate 或第三方网络存储器）
 - 云存储
- 将外部存储器的内容备份至 Seagate Personal Cloud（USB 硬盘或 USB 闪存驱动器）。
- 将网络存储器的内容备份至 Seagate Personal Cloud（Seagate 或第三方网络存储器）。
- 将云存储的内容备份至 Seagate Personal Cloud。

查看下方的主题，更好地了解您要执行的备份类型的设置和要求。

使用 USB 存储器进行备份

使用连接到 Seagate Personal Cloud 的 USB 存储器执行以下类型的备份：

- Seagate Personal Cloud 至 USB 存储器。
- USB 存储器至 Seagate Personal Cloud。

您可以对连接到 Seagate Personal Cloud USB 端口的 USB 存储设备的备份进行优化。请参阅下表了解最适合 Seagate 设备的文件格式。配置通过 USB 设备进行的备份时，备份向导会向您提供格式化 USB 设备以优化备份的选项。通过使用优化的格式，您可以选择执行增量备份。

增量备份允许您在第一次备份之后备份新的文件或修改后的文件。如果格式不是最优化的，则每次作业运行时必须执行完整备份。每次备份运行时，完整备份会复制源文件夹上的所有内容。

操作系统	硬盘文件系统	优化的备份（增量）
Linux	EXT2、EXT 3、EXT 4 和 XFS	是
Mac	HFS+ 非日志	是
Mac	HFS+ 日志	否
Windows/Mac	FAT32	否
Windows	NTFS	否

使用网络存储设备进行备份

使用第二个 Seagate Personal Cloud、另一台 Seagate 网络存储设备或第三方网络存储设备执行以下类型的备份：

- 从主要 Seagate Personal Cloud 备份内容至第二个 Seagate Personal Cloud、另一台 Seagate 网络存储设备或第三方网络存储设备。
- 从第二个 Seagate Personal Cloud、另一台 Seagate 网络存储设备或第三方网络存储设备备份内容至主要 Seagate Personal Cloud。

第二个 Seagate Personal Cloud、另一台 Seagate 网络存储设备或第三方网络存储设备可以位于和主要 Seagate Personal Cloud 相同的网络中，或者位于不同位置的网络中（异地）。

Seagate Personal Cloud 和其他网络存储设备之间的备份

要执行 Personal Cloud 和其他 Seagate 网络存储设备的备份，需要有一个名为 服务器的唯一目标共享。

可以使用现有的共享文件夹，进行 Seagate Personal Cloud 和第三方网络设备的备份。

例如，所有者想要将 Seagate Personal Cloud A 上的共享内容备份至 Seagate Personal Cloud B。Seagate Personal Cloud A 是源网络设备，Seagate Personal Cloud B 是目标网络设备。要接收 Seagate Personal Cloud A 的备份数据，目标设备，即 Seagate Personal Cloud B 必须启用其 Network Backup 服务器。请参阅下表，了解 Seagate 和第三方网络设备的备份示例。

网络备份类型	源设备	目标设备	目标文件夹
备份至 Seagate 网络存储设备	本地网络上的 Seagate 设备 A	本地或远程网络上的 Seagate 设备 B (异地)。	Network Backup 服务器
备份至第三方网络存储设备	本地网络上的 Seagate 设备。	本地或远程网络上的第三方网络设备 (异地)。	支持兼容网络协议的第三方网络设备上的共享文件夹 (参见下文)。
从第三方网络存储设备进行备份	本地或远程网络上的第三方网络设备 (异地)。设备的共享文件夹必须支持兼容的网络协议 (参见下文)。	本地网络上的 Seagate 设备。	Seagate 网络设备上的共享文件夹。

启用 Network Backup 服务器

配置 Seagate 设备之间的网络备份前，管理员必须在目标设备上启用 Network Backup 服务器。

1. 前往 **Backup Manager > NetBackup server** (备份管理器 > NetBackup 服务器)。
2. 选择 **Enable** (启用)。
3. 系统提示时，输入并确认密码。该密码可以不同于您用于登录 Seagate Access 的密码 (4 到 20 个字符)。设置网络备份时，需要您的 Network Backup 密码。
4. 选择 **Save** (保存)。

Network Backup 服务器设置

Network Backup 服务器表提供其设置的摘要。如果您忘记密码或希望禁用 Network Backup 服务器，可返回 Network Backup 服务器页面。

- 仅管理员可以访问 Network Backup 服务器设置。
- 如果忘记了 Network Backup 密码，管理员可以找到该密码。前往 **Backup Manager > Network Backup server** (备份管理器 > Network Backup 服务器)，单击放大镜图标。
- 要更改 Network Backup 服务器的密码，请将光标移至星号右侧并选择配置图标 (铅笔)。
- 对于异地备份，管理员必须确认 Personal Cloud 备份作业使用的端口在网络路由器上可用。默认端口号是：
 - 端口 22
 - 端口 873 (加密备份)
- 要删除 Network Backup 服务器，请选择 **Disable** (禁用)。提示将询问您要保留数据还是删除共享内的所有文件。

通过第三方网络存储进行备份

备份向导可以帮助您创建第三方网络存储设备的备份，且这些设备支持以下协议：

- 重新同步

- SMB
- FTP
- NFS
- WebDav (Web 分布式创作与版本)

备份至网络存储设备

家庭或本地网络

在本地网络上执行网络备份时，确保：

- 源和目标网络设备已通电。
- 目标网络存储设备与源设备连接到同一网络。
- (Seagate 网络存储) Network Backup 服务器已启用并且您知道密码。
- (第三方网络存储) 第三方网络设备支持上文列出的五种网络协议之一。
- (第三方网络存储) 您记录了第三方网络设备的 IP 地址或网络名称。网络命名服务不如 IP 寻址可靠。
- (第三方网络存储) 您拥有网络设备的备份服务的用户名和密码。

与 Seagate 网络设备类似，许多第三方网络设备的登录和备份凭证是不同的。

远程网络

在远程网络上执行网络备份时，确保：

- 源和目标网络设备已通电。
- 您有该网络设备的公共 IP 地址。您可通过访问 <http://www.whatismyip.com/> 或访问远程网络的路由器管理软件查找公共 IP 地址。在搜索公共 IP 地址时，使用与目标网络存储设备连接到同一路由器的计算机。有关更多信息，请查看异地网络路由器的用户手册或者联系您的互联网服务提供商。
- 端口已打开来进行备份。您可能需要使用路由器的管理软件来打开端口。要打开的端口列在 **Backup Manager > Network Backup server** (备份管理器 > Network Backup 服务器) 中。查看路由器的用户手册，以了解如何为网络中的设备打开端口。
- (Seagate 网络存储) 目标设备上已启用 Network Backup 服务器并且您知道密码。
- (第三方网络存储) 第三方网络存储设备支持上文列出的五种网络协议之一。
- (第三方网络存储) 您拥有网络设备的备份服务的用户名和密码。与 Seagate 网络设备类似，许多第三方网络设备的登录和备份凭证是不同的。

备份至网络存储设备的高级参数

备份向导包括用于备份的四个选项。请参阅下方关于每个选项的说明。不一定需要选择一个或多个参数来继续进行备份：

- 在数据传输期间使用加密。一旦数据存储的目标设备上，系统就不会对其加密。此选项是异地备份的理想选择。
- 在传输期间可优化数据传输速率。仅在传输期间压缩数据。虽然此选项对于低速宽带网络有利，但是会影响 Personal Cloud 的性能。
- 最适合用于包含大于 50MB 的文件的备份。例如，如果您编辑已经备份的文档，那么在下次备份期间只复制编辑部分。此选项会影响 Personal Cloud 的性能。
- 将文件保留在目标网络设备上，即使它们已从原始网络设备的源文件夹中删除。

使用云存储进行备份

备份内容至云存储或从云存储进行备份之前，确保：

- 您有以下服务之一的帐户：
 - Amazon S3
 - 百度
 - Box
 - Dropbox
 - Google 硬盘
 - Strato HiDrive
 - Yandex.disk
 - OneDrive
- 您有帐户所需的登录和访问凭证。没有凭证就无法创建备份。

备份至云存储的高级参数

备份向导包括用于备份的一个或多个选项。请参阅以下说明。不一定非得选择一个或多个选项才能继续备份：

- 在数据传输期间使用加密。一旦数据存储的目标设备上，系统就不会对其加密。此选项是异地备份的理想选择。
- 将文件保留在目标文件夹上，即便它们已从源文件夹中删除。

同步文件夹

使用“同步”将数据保留在 Seagate Personal Cloud 的一个或多个文件夹中，与云存储服务中的文件夹一致。例如，您对 Seagate Personal Cloud 上的文件夹 A 运行同步作业。首次创建同步作业时，该文件夹拥有 25 个文件，其名称与 OneDrive 上的一个文件夹类似。随后，您将第 26 个文件复制到 Seagate Personal Cloud 上的文件夹 A 中。第 26 个文件会自动上传至 OneDrive，保持两个文件夹的同步。您还可以在 OneDrive 上的该文件夹中添加文件，它们会自动与文件夹 A 同步。

同步内容至云存储前，确保：

- 您有以下服务之一的帐户：
 - 百度
 - Dropbox
 - Google 硬盘
 - OneDrive
- 您有帐户所需的登录和访问凭证。没有凭证就无法创建同步。

创建同步：

1. 启动 Backup Manager 应用程序。
2. 选择 **Sync**（同步）。
3. 单击 **Add sync job**（添加同步作业）启动同步向导，并按照向导的指示完成操作。

还原备份

可以还原 Seagate Personal Cloud 的备份。您可以将备份还原到原始的源文件夹，或选择另一个文件夹用于存储备份的文件。按照以下说明以还原备份。

1. 启动 **Backup Manager** 应用程序。
2. 选择 **Restore** (还原)。
3. 单击 **Add** (添加) 还原以后启动还原向导，并按照向导的指示完成操作。

备份和同步作业选项及启动/停止

选项

按照以下步骤查看和更改备份或同步作业的选项。

1. 启动 **Backup Manager** 应用程序。
2. 对于备份作业，找到您要修改的备份作业，然后将光标移动到其所在行的最右边，以后用“编辑”下拉菜单。
3. 对于同步作业，单击 **Sync** (同步)，找到您要修改的同步作业，然后将光标移动到其所在行的最右边，以后用“编辑”下拉菜单。
4. 您可以选择：
 - 详细信息
 - 启用/禁用 OneTouch 按钮 (如果适用)
 - 编辑身份验证
 - 编辑描述
 - 编辑计划
 - 禁用
 - 还原
 - 删除

如果您禁用调度的作业，那么在将其重新启用之后才会运行。

启动/停止作业

找到您要停止或启动的备份或同步作业，然后将光标移动到其所在行的最右边，以查看三角形和矩形图标：

- 启动作业：选择三角形图标。
- 停止正在进行的作业：选择矩形图标。

附录 A：遵从性与安全性

法规遵从性

FCC 符合性声明

此设备遵守 FCC 规则第 15 部分的要求。操作须符合以下两个条件：(1) 本设备不得造成有害干扰，和 (2) 本设备必须承受遭到的任何干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

FCC B 类信息

FCC B 类信息

此设备已经依据 FCC 规则的第 15 部分进行了检测，证实符合 B 类数字设备的限制条款。这些限制条款的目的在于将设备安装在住宅内时提供合理的保护，防止有害干扰。此设备可产生、使用并能发出射频能量，如不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不保证特定的安装不会出现此类干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰，通过打开或关闭该设备即可确定是否存在这个问题，建议用户采用以下措施之一排除干扰：

- 调整接收天线的方位或位置。
- 加大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至不同于接收器所连电路上的电源插座。
- 向经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

此设备遵守 FCC 规则第 15 部分的要求。操作必须符合以下两个条件：(1) 本设备不能导致有害干扰；(2) 此设备必须可以承受任何收到的干扰包括可能导致误操作的干扰。

FCC 注意：任何未经负责方批准的改动或修改都可能会使用户丧失操作此设备的权利。

重要注意事项：FCC 辐射暴露声明

本设备符合为非受控制环境设定的 FCC 辐射暴露限制。在安装和操作本设备时，散热器和身体至少要保持 20cm 的距离。

本发射器不得与任何其他天线或发射器协同工作或一起操作。

某些特定通道和/或工作频带的可用性与国家/地区相关，并且在出厂时已进行固件编程，从而与预定目标相匹配。最终用户无权访问固件设置。

美国型号所有者注意事项：为了符合美国 FCC 法规，所有美国型号中已将国家/地区选择功能彻底删除。上述功能仅适用于非美国型号。

加拿大工业部

此设备符合加拿大工业部规则的 RSS-210 要求。操作必须符合以下两个条件：(1) 本设备不能导致有害干扰；(2) 此设备必须可以承受任何收到的干扰包括可能导致误操作的干扰。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

重要注意事项：（适用于移动设备用途）

辐射暴露声明：

本设备符合为非受控制环境设定的 IC 辐射暴露限制。在安装和操作本设备时，散热器和身体至少要保持 20cm 的距离。

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

欧洲 - 欧盟符合性声明

本设备符合电磁兼容性指令 2004/108/EC 的基本要求。已采用以下测试方法以证明对符合电磁兼容性指令 2004/108/EC 基本要求的假设：

- EN 60950-1:2006/AC:2011：信息技术设备 - 安全性 - 第一部分：通用要求
- EN 55022: 2010/AC:2011：信息技术设备 - 无线电干扰特性
- 限制和测量方法
- EN 55024: 2010：信息技术设备 - 抗干扰特性 - 限制和测量方法



Česky [捷克语]	Seagate tímto prohlašuje že tento Desktop NAS je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [丹麦语]	Undertegnede Seagate erklærer herved, at følgende udstyr Rackmount NAS overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [德语]	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Rackmount NAS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [爱沙尼亚语]	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Desktop NAS vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tule-nevatele teistele asjakohastele sätetele.
简体中文	希捷特此声明，本机架式网络存储符合指令 2004/5/EC 的基本要求和和其他相关规定。
Español [西班牙语]	Por medio de la presente Seagate declara que el Desktop NAS cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [希腊语]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Rackmount NAS ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/EK.
Français [法语]	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Desktop NAS est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano [意大利语]	Con la presente Seagate dichiara che questo Desktop NAS è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [拉脱维亚语]	Ar šo Seagate deklarē, ka Desktop NAS atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [立陶宛语]	Šiuo Seagate deklaruoja, kad šis Desktop NAS atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [荷兰语]	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Rackmount NAS in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [马耳他语]	Hawnhekk, Seagate, jiddikjara li dan Desktop NAS jikkon-forma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn re-levanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.

Magyar [匈牙利语]	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Rackmount NAS megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [波兰语]	Niniejszym Seagate oświadcza, że Rackmount NAS jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [葡萄牙语]	Seagate declara que este Desktop NAS está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [斯洛文尼亚语]	Seagate izjavlja, da je ta Desktop NAS v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [斯洛伐克语]	Seagate týmto vyhlasuje, že Desktop NAS spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [芬兰语]	Seagate vakuuttaa täten että Rackmount NAS tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [瑞典语]	Härmed intygar Seagate att denna Desktop NAS står i öve-rensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

安全准则



重要信息：执行本手册中未述及的任何硬件修复或维护前请参考[质保](#)。

电源



注意：仅使用产品提供的电源。



注意：为保护您的数据，断开产品连接时请始终遵循操作系统的安全移除步骤。

安全处理

如果您认为该设备已受损，请永久拔出该设备。

在对此设备执行维护或进行物理故障排除前，您必须关闭Personal Cloud的电源并拔下电源线。

移动前请关闭并拔除设备。

安全

电源

Personal Cloud必须以输入电压范围 100 至 240 伏交流电、50 至 60 Hz 的电源操作。

硬盘的电源是不可维修或更换的。如果Seagate技术支持已确定电源有故障或者发生了故障而该单元在质保期内，请根据Seagate技术人员提供的指示信息将Personal Cloud返还给Seagate。

环境

确保电源线的电源连接已接地。

提供含电气过载保护的合适电源以满足技术规格中的要求。

切勿将设备暴露在雨中，或在水源附近、潮湿条件下使用。切勿将装有液体的物体置于硬盘盒之上，因为液体可能会溅入硬盘盒开口。这样做增加了电击、短路、火灾或人身伤害的风险。

如果存在闪电风险或将长时间闲置，务必将设备从电源插座上拔下。

不要将Personal Cloud作为放置其他物品的架子。

Personal Cloud放置

将您的Personal Cloud置于可以支撑其总重量的表面上，包括所有硬盘以及连接至Personal Cloud端口的任何附件。确保Personal Cloud稳固放置，并且无法倾斜或被推倒。不要在其上面堆放物品。这样会阻碍正常的气流且影响操作。

操作期间最高环境温度是 40°C 或 104°F。

电源连接必须有安全的配电系统并提供过电流保护。

电源单位的漏地电流为 3.5 毫安。配电系统的设计必须考虑所有单位中所有电源的总漏地电流。

数据安全

因使用Seagate硬盘或硬盘系统而造成的任何数据丢失、数据损坏或数据销毁均完全由用户自己负责。在任何情况下，Seagate都不负责恢复或还原损坏的数据。为帮助防止您的数据丢失，Seagate强烈建议您保存两份数据副本：一份位于Personal Cloud上，另一份副本保留在以下一个设备上：

- 直连式存储 (DAS)
- 另一个网络存储设备

- 云存储
- 某种形式的可移除存储或存档媒体

i 重要信息：1GB = 1,000,000,000 字节。1TB = 1,000,000,000,000 字节。在格式化硬盘后，可用的存储容量取决于您的操作环境（通常会少 10%-15%）。