

asustor

快速安装指南

适用机种: AS5202T/AS5304T

Ver.3.3.1119 (2020-11-19)

目录

注意事项	3
安全说明	4
1. 包装内容物.....	5
2. 配件选购	6
3. 硬件安装指南	7
安装硬盘所需的工具.....	7
安装硬盘	7
固定电源线.....	9
连接您的装置	9
升级内存	10
4. 软件安装指南	15
使用下载中心安装	15
使用网页安装	17
使用行动装置安装	17
使用对接安装	19
关闭您的装置	20
5. 附录.....	21
灯号指示表.....	21
后面板说明.....	22
简易故障排除	23

注意事项



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Information technology equipment-Safety".

安全说明

在您使用本产品之前，请先详细阅读以下指引的使用原则，并遵守这些规则，可以增加产品的使用寿命。

电气方面的安全性

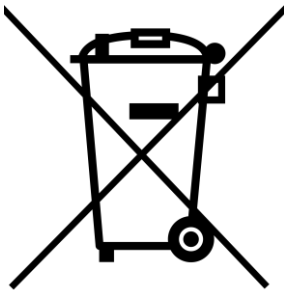
为避免可能的电击造成严重损害，在清洁主机之前，请先将电源线暂时从电源插座中拔掉。

请使用产品附带的变压器。使用其它适配器可能对本产品带来损害。

请确定电源供应器的电压设定已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。请查看变压器标签上所列电压标准值。

操作方面的安全性

- ➔ 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本品的使用寿命，因此请避免放置在这些地方。
- ➔ 请勿将本品放置在容易摇晃的地方。
- ➔ 本品适合的作业温度为 0°C 至 40°C。
- ➔ 请勿堵塞本品的机壳出风口，随时保持出风顺畅。
- ➔ 请勿向出风口内投掷物品或倾倒液体。
- ➔ 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。请不要尝试自行修复。



这个画叉的带轮子的箱子表示这个产品（电子装置）不能直接放入垃圾筒。请根据不同地方的规定处理。



1. 包装内容物

适用机种: AS5202T, AS5304T

主机本体	 AS5202T	 AS5304T
 电源线	x1	x1
 变压器	x1	x1
 RJ45 网络线	x2	x2
 2.5 吋硬盘专用螺丝	x8	x16
 快速安装手册	x1	x1

2. 配件选购

你可以至当地商店或配件网站 (<http://shop.asustor.com>) 选购。

3. 硬件安装指南

所有储存在此硬盘上的数据将会被删除且无法被回复。在进行初始化之前，请先备份该硬盘上重要的数据。

安装硬盘所需的工具

- 至少一颗 2.5 吋 或 3.5 吋 SATA 硬盘（兼容的硬盘列表，请参访 <https://www.asustor.com/zh-cn/service/hd?id=hd>）
- 一支螺丝起子（仅用于 2.5 吋硬盘）。

安装硬盘

1. 将前面板卸下并将其收妥，如下图所示。

AS5202T

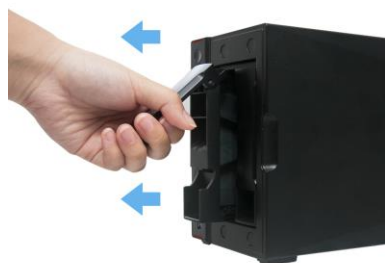


AS5304T



2. 依箭头方向，将要安装硬盘的托盘拉取出来，如下图所示。

AS5202T



AS5304T



3. 将硬盘装入托盘中

- ✓ 安装 3.5 吋硬盘，拆除硬盘托盘两侧用来卡紧硬盘的面板。将硬盘放入硬盘托盘中，再把面板插回原位以固定硬盘。

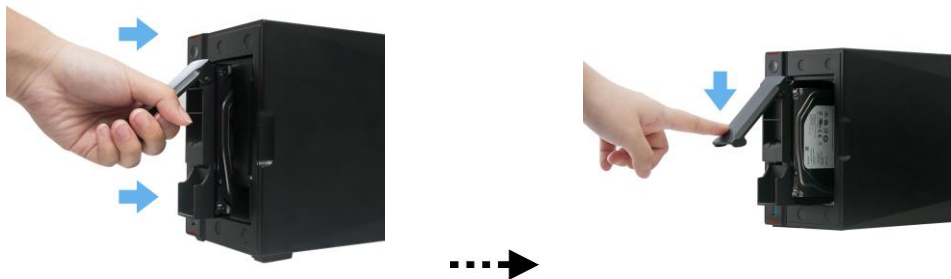


- ✓ 安装 2.5 吋硬盘，拆除硬盘托盘两侧用来栓紧硬盘的面板并将其收妥。将硬盘放入硬盘托盘的区域。将托盘翻面，然后锁紧螺丝以固定硬盘，如下图所示。

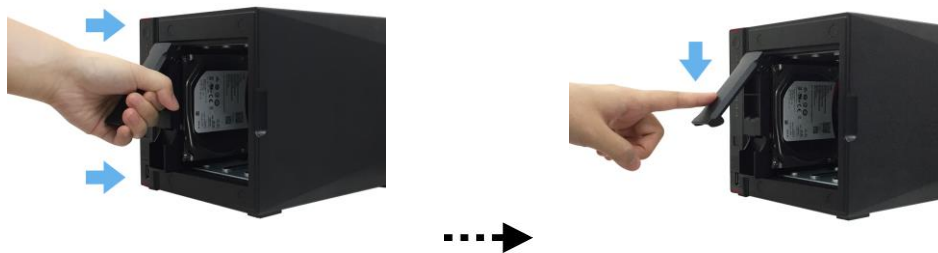


4. 握住硬盘托盘把手上方，将托盘沿着硬盘安装槽推到底，然后下压把手以固定硬盘托盘。当把手固定时，您会听到一声“喀答”。

AS5202T



AS5304T



5. 将前面板盖上。

AS5202T

AS5304T



固定电源线

注意: 如果担心搬动 NAS 会让电源线脱落, 您也可以使用电源扣环来固定电源线。
 请将电源线扣入环中, 如下图所示。

AS5202T

AS5304T



连接您的装置

1. 连接 NAS 电源。

AS5202T

AS5304T



2. 使用网络线将 NAS 连接路由器、交换机或集线器。

3. 按住前方黑色电源按钮；在开机过程中，绿色系统指示灯会持续闪烁且绿色网络指示灯会亮起。

AS5202T

AS5304T



4. 当您看到绿色系统指示灯恒亮并听到一声“哔”时，表示 NAS 系统已就绪。至此系统开机程序已完成，请参阅软件安装指南进行系统设定。

升级内存

注意事项

所有的 AS52 和 AS53 系列 NAS，都可以支持最高 8GB 的内存，新增或移除内存模块之前，请仔细阅读下列注意事项：

- NAS 与内存模块使用高精密度的零组件和电子接头技术。为了避免在产品保固期内造成保固失效，我们建议您：
 - ✓ 兼容于 AS52 和 AS53 系列的内存，可以至当地商店或华芸配件网站 (<http://shop.asustor.com>) 上选购。
 - ✓ 如果不熟悉升级计算机内存，请勿自行安装内存模块。
 - ✓ 请勿触摸内存模块金属接头。
- 如果自行新增或移除内存模块，可能因插槽和模块破损或连接失误而造成 NAS 故障或意外。在此情况下，需要支付修理费用。

- 注意 NAS 的内存模块、内部零组件或电路板锐边，谨防割伤手指。
- ASUSTOR 并不保证第三方内存模块兼容于 NAS。
- 新增或移除内存模块前，请务必关闭 NAS 和外围装置，中断所有附件和连接电缆。
- 为了防止静电释放对内存模块的损坏，请遵照以下指示：
 - ✓ 避免在容易产生静电的地方使用计算机，例如地毯。
 - ✓ 新增或移除内存模块前，请触摸 NAS 以外的金属物体，消除静电。请勿触摸计算机内部金属部件。
- 将内存模块插入插槽时，切勿搞错方向。否则可能损坏模块或插槽，甚至造成电路板着火。
- 请使用匹配螺丝尺寸的螺丝起子。
- 切勿拆卸或松开非指定拆卸的螺丝。

准备工具

十字型螺丝起子。

拆卸机壳

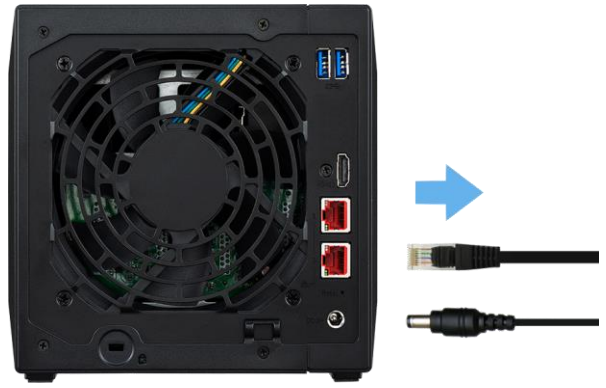
1. 在 ADM 选单中选择**关机**，以关闭 NAS。



2. 移除 NAS 的所有接线及电源线。

AS5202T

AS5304T



3. 用十字型螺丝起子将上盖螺丝拆除并收好，以便稍后安装时使用。

AS5202T

AS5304T



4. 双手压紧上盖侧边，并往外轻推即可将上盖卸除。

AS5202T



AS5304T





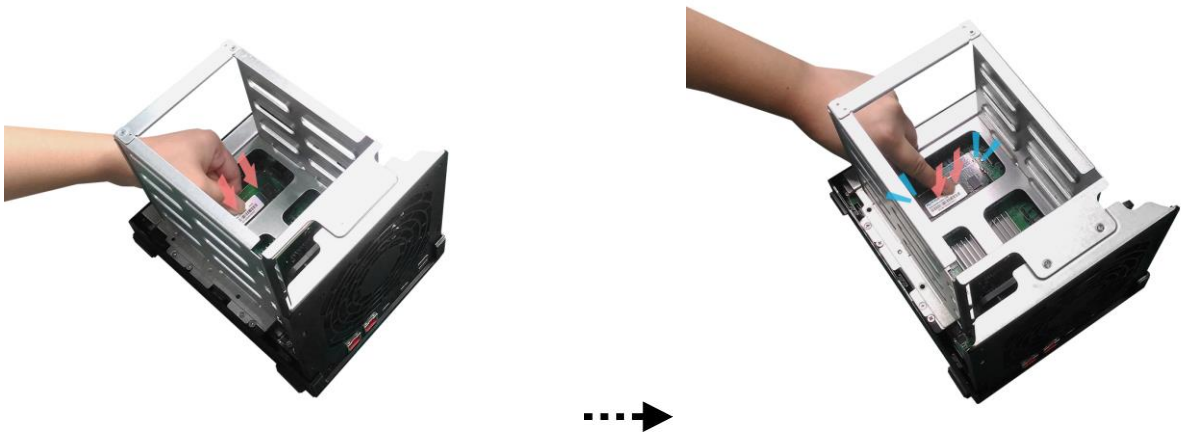
安装内存

安装至卡扣上，斜放内存，并将内存金属接点完全推入插槽。两只手指平均施力，压下内存模块，当内存进入正确位置后，会发出一声“咯答”。

AS5202T



AS5304T



装回机壳

1. 将上盖装回，并将螺丝锁紧。

2. 接上 NAS 的电源线和其他所有接线，然后启动 NAS。

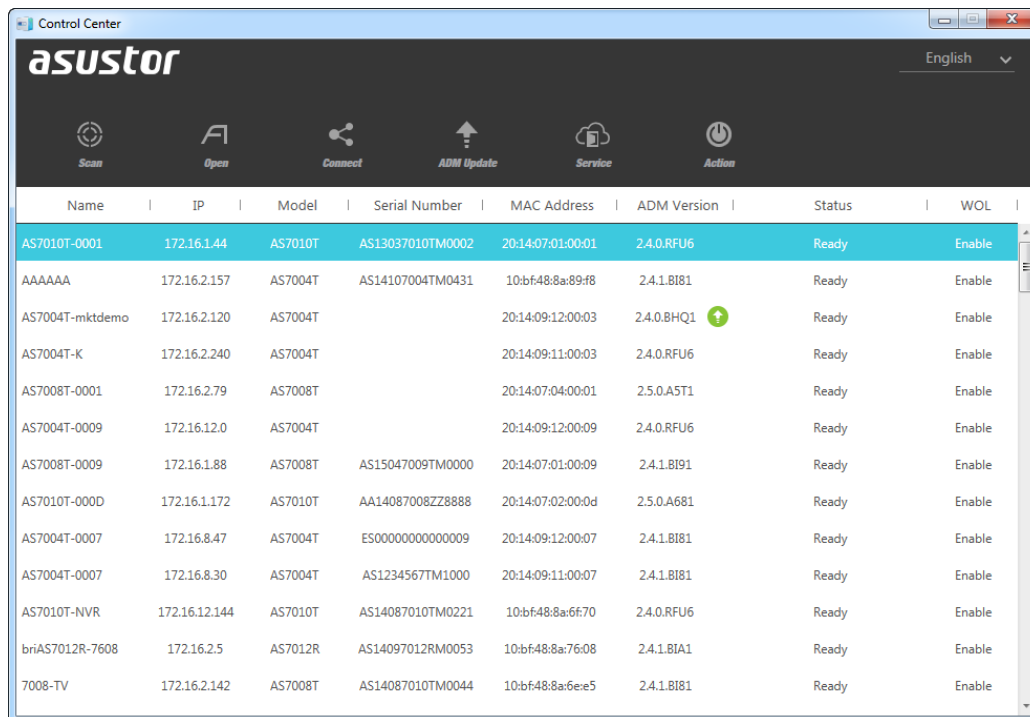
4. 软件安装指南

ASUSTOR NAS 提供四种安装方式，请选择合适您的方式来安装。你可以至下载中心 (https://www.asustor.com/zh-cn/service/downloads?product_id=42#android_app) 下载最新软件。

使用下载中心安装

Windows 使用者

1. 安装 ASUSTOR Control Center，完成后会自动执行并搜寻局域网内的 ASUSTOR NAS。



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center application window. At the top, there is a navigation bar with icons for Scan, Open, Connect, ADM Update, Service, and Action. Below this is a table listing discovered NAS devices. The table has columns for Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and WOL. The first row is highlighted in blue.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	WOL
AS7010T-0001	172.16.1.44	AS7010T	AS13037010TM0002	20:14:07:01:00:01	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AAAAAA	172.16.2.157	AS7004T	AS14107004TM0431	10:bf:48:8a:89:f8	2.4.1.B181	Ready	Enable
AS7004T-mktdemo	172.16.2.120	AS7004T		20:14:09:12:00:03	2.4.0.BHQ1	Ready	Enable
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0001	172.16.2.79	AS7008T		20:14:07:04:00:01	2.5.0.A5T1	Ready	Enable
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
AS7008T-0009	172.16.1.88	AS7008T	AS15047009TM0000	20:14:07:01:00:09	2.4.1.B191	Ready	Enable
AS7010T-000D	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008Z28888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A681	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES00000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.1.B181	Ready	Enable
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.1.B181	Ready	Enable
AS7010T-NVR	172.16.12.144	AS7010T	AS14087010TM0221	10:bf:48:8a:6f:70	2.4.0.RFU6	Ready	Enable
briAS7012R-7608	172.16.2.5	AS7012R	AS14097012RM0053	10:bf:48:8a:76:08	2.4.1.B1A1	Ready	Enable
7008-TV	172.16.2.142	AS7008T	AS14087010TM0044	10:bf:48:8a:6e:e5	2.4.1.B181	Ready	Enable

2. 请选择您的 NAS 并依照精灵指示即可完成设定流程。



Mac 使用者

1. 计算机安装 **ASUSTOR Control Center**，完成后会自动执行并搜寻局域网内的 **ASUSTOR NAS**。

Control Center								
名稱	IP 位址	型號	產品序號	MAC 位址	ADM 版本	狀態	WOL	
AS6204T-RD	172.16.3.34	AS6204T	AS15076204TM0007	10:BF:48:8A:EC:17	3.0.0.AEL1	就緒	--	
AS6204T-rick-	172.16.1.73	AS6204T	BS17016204TM0001	20:17:01:09:10:52	3.0.0.B7Q1	就緒	--	
AS6302T-ADM3	172.16.3.104	AS6404T	AL17036404TM002E	10:BF:48:8B:D1:85	3.0.0.B7V1	就緒	--	
AS6302T-CDCD	172.16.2.156	AS6302T	AL17036304TM0004	10:BF:48:8B:CD:CD	3.0.0.B7A1	就緒	--	
AS6302T-CDD9	172.16.3.31	AS6302T	AL17036304TM0002	10:BF:48:8B:CD:D9	3.1.0.A7S1	就緒	--	
AS6302T-CDD8	172.16.1.148	AS6302T	AL17016304TM0009	10:BF:48:8B:CD:DB	3.1.0.A7V1	就緒	--	
AS6302T-F052	172.16.2.63	AS6302T	AL17056304TM00F7	10:BF:48:8B:F0:52	2.7.3.RI21	就緒	--	
AS6302T-rick	172.16.1.200	AS6302T	AL17036304TM0001	10:BF:48:8B:CD:CF	3.0.0.B7Q1	就緒	--	

2. 请选择您的 **NAS** 并依照精灵指示即可完成设定流程。



使用网页安装

1. 若您已知道 NAS 目前的 IP 地址，您也可以开启浏览器并输入 NAS 的 IP 地址（<http://192.168.1.168:8000>）来进行初始化设定。。
2. 请依照精灵指示即可完成设定流程。

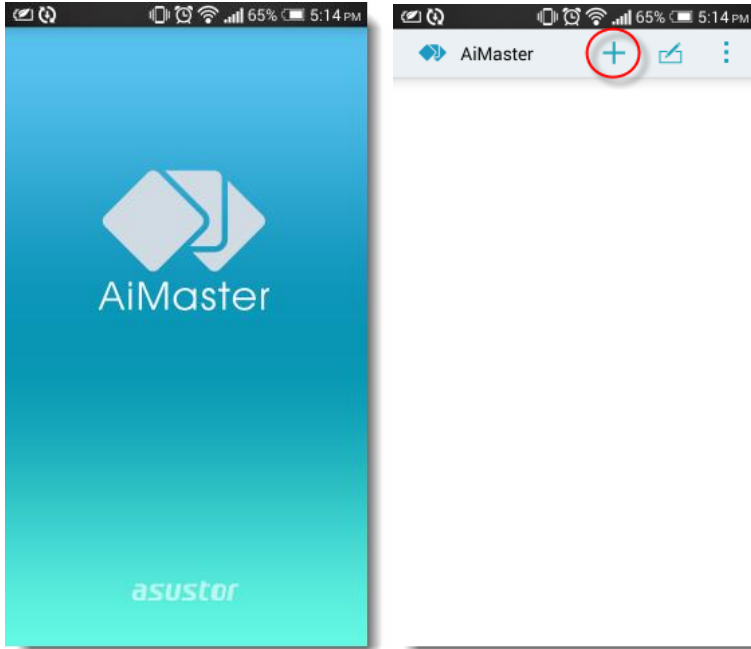


使用行动装置安装

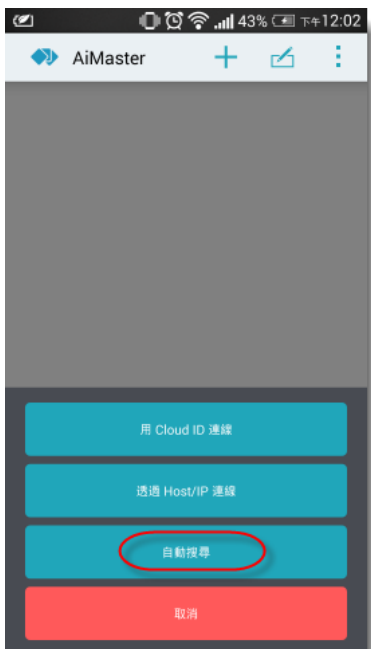
1. 在 Google Play 或 Apple App Store 中搜寻 AiMaster。下载并安装 AiMaster 到你的行动装置。
AiMaster for Android **AiMaster for iOS**



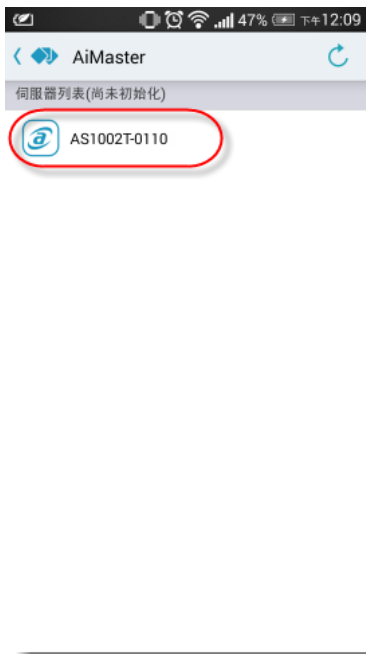
2. 请确认你的行动装置与你的 NAS 在同一个网络。
3. 开启 AiMaster 并选择工具栏的 [+]，以下图为例。



4. 选择 [自动搜寻]。AiMaster 将会自动搜寻你的 NAS 。



5. 从自动搜寻出来的清单中，选择你的 NAS。



6. 选择 **[开始初始化]** 并进行安装。按照以下的指示完成设定。



使用对接安装

请参照 [简易故障排除](#) 的步骤进行安装。

关闭您的装置

1. 请确定在 ADM 里的 [偏好设定] -> [硬件] -> [电源管理] -> [偏好设定] 中，当持续按压电源按键 1.5 秒 的设定 [关闭 NAS] 或 [进入休眠模式]。

偏好設定

系統 節能管理 **電源管理** 風扇控制 LCD 面板

設定耗能產品生態化設計指令 (EuP)
EuP 耗能產品生態化設計指令，是歐盟用來定義系統耗電量的規定。
 啟用 停用

偏好設定

當電源恢復時，自動將 NAS 回復至先前的開機或關機狀態

啟用區域喚醒 Wake on LAN (WOL), 網際網路喚醒 (Wake On WAN) (WOW)

當持續按壓電源按鍵 1.5 秒：

關閉 NAS

關閉 NAS

進入休眠模式

電源排程

新增 編輯 移除

日	開機	關機	重新開機	休眠

套用

2. 按下电源键约 1.5 秒后，会听到蜂鸣器短哔一声， 放开电源键，即进入[关机]。

AS5202T



AS5304T



5. 附录

灯号指示表



AS5202T

1. 电源指示灯
2. 系统状态指示灯
3. 网络指示灯
4. USB 指示灯
5. 硬盘指示灯



AS5304T

1. 电源指示灯
2. 系统状态指示灯
3. 网络指示灯
4. USB 指示灯
5. 硬盘指示灯

LED 指示灯	颜色	状态	描述
电源	蓝	灯号恒亮	开机状态
		灯号闪烁	由 S3 系统休眠唤醒中
	橘	灯号恒亮	S3 系统休眠
		每 10 秒闪烁一次	LED 夜间模式
系统状态	绿	灯号闪烁	正在开机
		灯号恒亮	系统就绪
网络	蓝	灯号恒亮	1G 网络端口已连接

	紫	灯号恒亮	2.5G 网络端口已连接
USB	绿	灯号恒亮	前置 USB 装置已就绪
		灯号闪烁	资料存取中
硬盘	绿	灯号恒亮	硬盘就绪
		灯号闪烁	资料存取中
	红	灯号恒亮	硬盘异常

后面板说明



AS5202T

1. USB 3.2 Gen 1 埠
2. HDMI 埠
3. 2.5Gigabit 网络端口
4. 重设按钮
5. 电源输入
6. 肯辛顿锁 (K-Lock)
7. 系统风扇



AS5304T

1. USB 3.2 Gen 1 埠
2. HDMI 埠
3. 2.5Gigabit 网络端口
4. 重设按钮
5. 电源输入
6. 肯辛顿锁 (K-Lock)
7. 系统风扇

简易故障排除

Q: 为何我搜寻不到我的 ASUSTOR NAS?

A: 当您无法透过 Control Center 侦测到 NAS 时，请依照下列步骤进行问题排除：

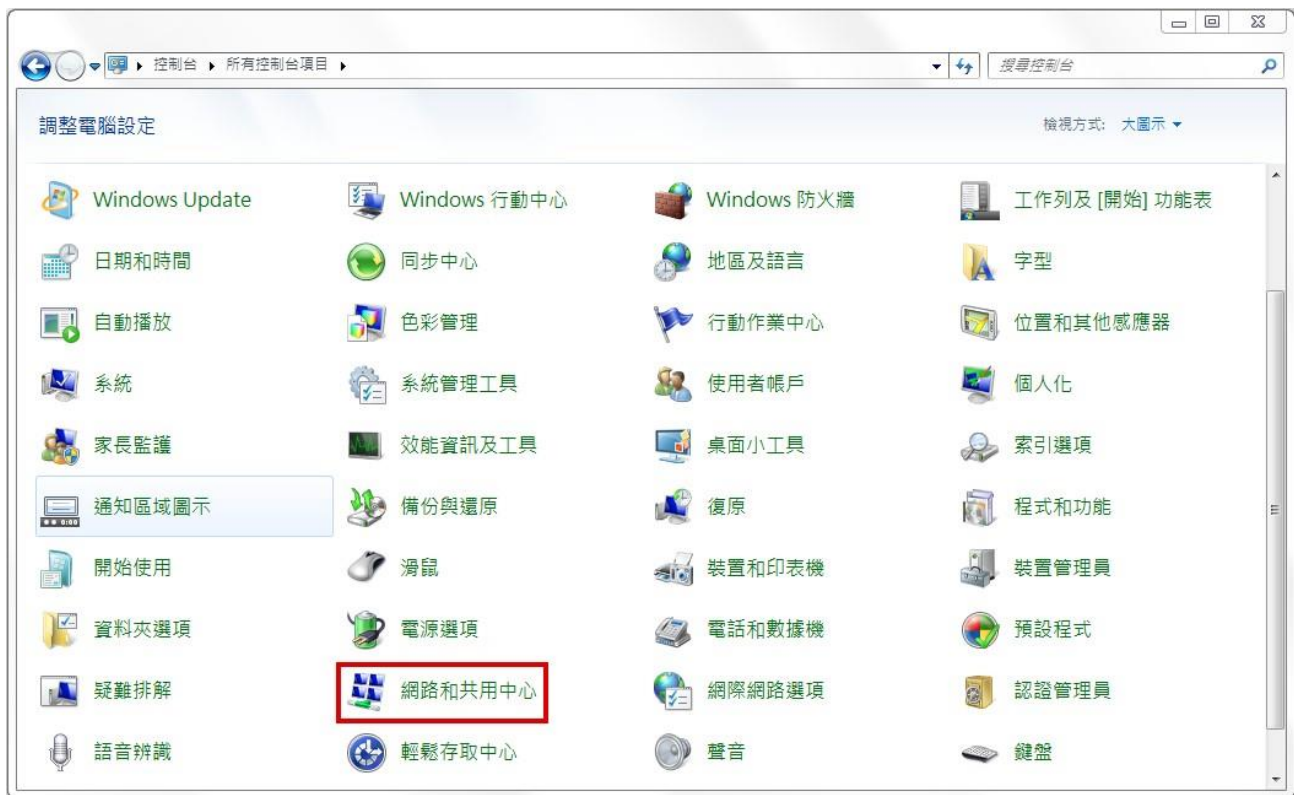
1. 请先检查网络联机状态：

- ✓ 确认计算机是否与 NAS 接在同一个局域网络上。
- ✓ 确认 NAS 的网络指示灯是否亮起。如果没有，请试着将网络线接到另一个网络端口，或更换网络线以确认是否为硬件的问题。

2. 请暂时关闭您计算机或防病毒软件的防火墙，再以 Control Center 重新扫描一次。

3. 如果还是无法找到 NAS，请将 RJ-45 网络线的两端分别连接上 NAS 和您的计算机，并更改计算机的 IP，设定如下：

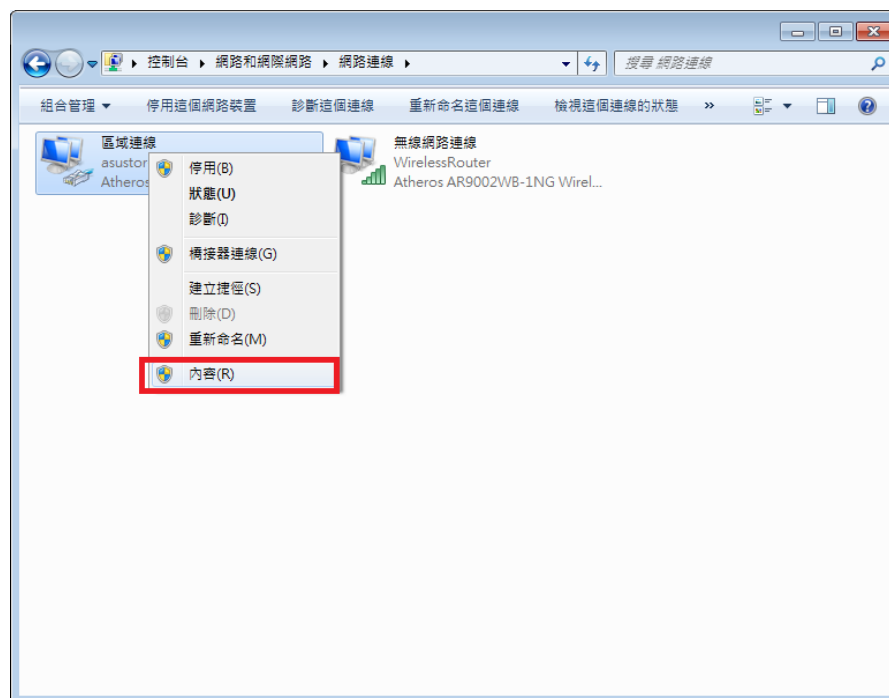
- ✓ 请由控制台(开启→控制台)开启→网络和共享中心



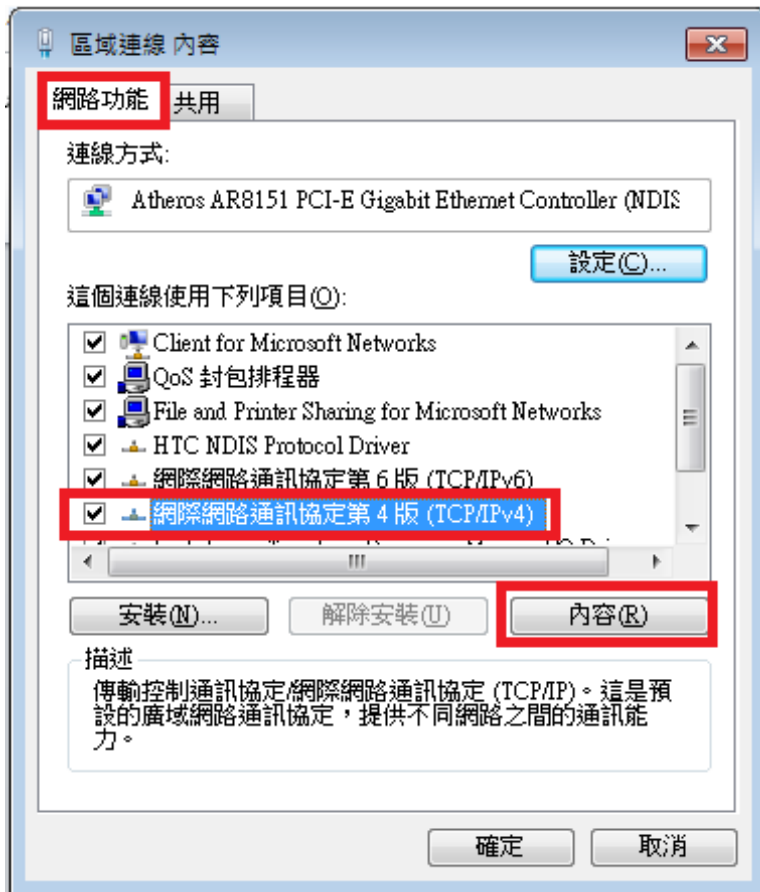
- ✓ 点选变更适配卡设定



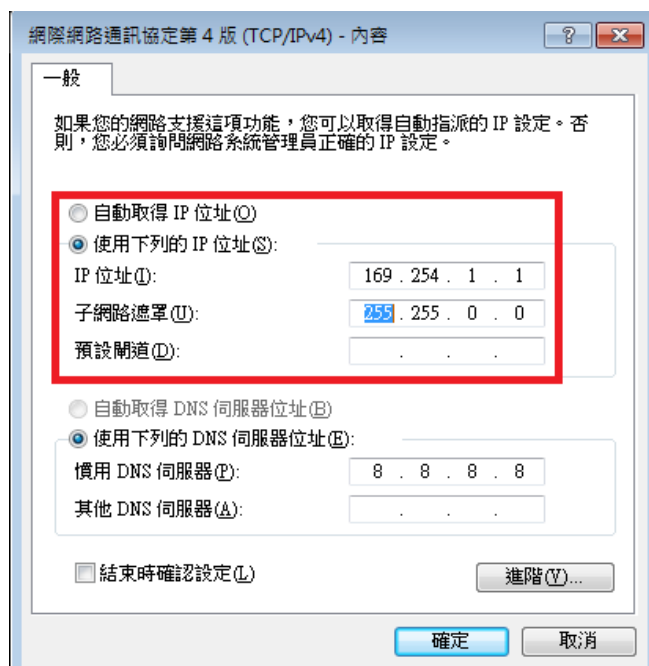
✔ 点击区域联机，按鼠标右键，选取内容。



✔ 网络功能的索引卷标，选择因特网通讯协议第 4 版 (TCP/IP)，点击内容。



- ✓ 在一般 的索引卷标点选 使用下列的 IP 地址，并将 IP 地址指定为:169.254.1.1; 子网掩码:255.255.0.0，然后点选 确定。



- ✓ 开启 ASUSTOR Control Center 再次扫描。

名稱	IP	型號	產品序號	MAC 位址	ADM 版本	狀態	WOL
AS7004T-K	172.16.2.240	AS7004T		20:14:09:11:00:03	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
AS7004T-0007	172.16.8.30	AS7004T	AS1234567TM1000	20:14:09:11:00:07	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
TSD-704	172.16.1.108	AS7004T		20:14:09:11:00:14	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
AS7010T-RD	172.16.1.172	AS7010T	AA14087008ZZ8888	20:14:07:02:00:0d	2.5.0.A5R1	就緒	啟用
AS7004T-0009	172.16.12.0	AS7004T		20:14:09:12:00:09	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
AS7004T-0007	172.16.8.47	AS7004T	ES00000000000009	20:14:09:12:00:07	2.4.0.BHM1	就緒	啟用
AS704T-000C	172.16.2.88	AS7004T		20:14:09:11:00:0b	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
TSD-7004T	172.16.2.115	AS7004T	AS14107004TM0343	10:bf48:8a:89:a6	2.4.0.BHR1	就緒	停用
AS7004T-81D5	172.16.12.151	AS7004T	AS14107004TM0020	10:bf48:8a:81:d5	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
AS5002T-A0BD	172.16.12.63	AS5002T	AS14125004TM0843	10:bf48:8a:a0:bd	2.4.0.RFU6	尚未初始化	啟用
AS7008T-NVR	172.16.12.209	AS7008T		20:14:07:02:00:09	2.4.0.RFU6	就緒	啟用
AS-606T-C3B8	172.16.2.50	AS-606T	AT1234567Bzp123	10:bf48:89:c3:b8	2.4.0.RFU6	就緒	停用
AS0000T-0020	172.16.12.12	AS0000T	AA15056104ZZ0501	20:15:05:13:00:20	2.5.0.A5Q1	尚未初始化	啟用

4. 如果上述步骤仍然无法解决您的问题，请与当地经销商或是 ASUSTOR 客服联系。或是先至[知识库](http://support.asustor.com)查询 (<http://support.asustor.com>)。



SUPPORT.ASUSTOR.COM