

SonicWall[®] TZ670 / TZ570 / **TZ570P**

快速入门指南

如需了解产品信息,请访问 https://www.sonicwall.com/zh-cn/docs/tz



产品名称 TZ570 / TZ670 TZ570P

SONICWALL®

版权 © 2020 SonicWall Inc. 保留所有权利。

SonicWall 是 SonicWall Inc. 和/或其附属公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注 册商标。所有其他商标和注册商标均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息与 SonicWall Inc. 和/或其附属公司的产品一起提供。本文档或者通过 销售 SonicWall 产品不以禁止反言或其他方式授予任何知识产权的许可,无论是明示 的还是暗示的。除了本产品的许可协议中规定的条款与条件, SonicWall 和/或其附 属公司不承担有关其产品的任何责任和任何明确、暗示或法定的担保,包括但不限 于暗示的适销性、适用于某一特定用途或不侵权的担保。在任何情况下,即使已告 知 SonicWall 和/或其附属公司发生此类损害的可能性, SonicWall 和/或其附属公司都 不对由于停止使用或无法使用本文档而产生的任何直接的、间接的、继发的、惩罚 性的、特殊的或偶然的损害(包括但不限于利润损失,业务中断或信息丢失的损 失)承担任何责任。SonicWall和/或其附属公司对本文档内容的准确性或完整性不 作任何陈述或保证,并保留随时更改规格和产品说明的权利, 恕不另行通知。 SonicWall Inc. 和/或其附属公司不作任何承诺更新本文档中包含的信息。

如需获取更多信息,请访问 https://www.sonicwall.com/zh-cn/legal/a

图例

- 警告:"警告"图标用以提示可能造成财产损失或人员伤亡的情况。 \triangle
- 小心:"小心"图标用以提示如不按照相应说明进行操作,可能引起硬件 损坏或数据丢失。 \triangle
- ⑦ 重要提示、注意、提示、手机或视频:信息图标表示支持的信息。

如需访问支持门户,请转至 https://www.sonicwall.com/zh-cn/support。

SonicWall TZ670/TZ570/TZ570P 快速入门指南 更新日期-2020年7月 232-005298-50 修订版 A







RJ45 控制台端口 微型 USB 控制台端口

• TZ570/TZ570P: 5 / 2.5 / 1 Gbps

本产品未随附微型 USB 线缆。如有需求,可单独订购 (SKU 02-SSC-5173)

SSD 存储模块 — TZ 设备随附一个可即时升级的 SSD 存储模块, 可通过设备底部的可拆卸面板存取。如需订购,请参考价目表 中的可用 SKU。





支架安装选项

SonicWall 为您提供一个用于安装 TZ 设备和电源适配器 的支架安装托盘套件,尺寸为标准的19英寸支架。



订购信息:

Ź	
LL	
	3 3 4 6 7 8 10 11 U0 端口:用于 WWAN 的 USB 3.0 超高速 (<i>SS</i>) 端口
) →	USB SS 3.0 端口:用于 TZ 系列的配置、恢复及固件重新加载
	电源 LED: 1 = 主要, 2 = 冗余 蓝灯 = 电源开启,黄灯 = 适配器缺陷
	测试 LED: 黄灯 = 正在初始化, 闪烁黄灯 = 安全模式
	安全 LED: 绿灯 = 所有安全服务已注册, 闪烁黄灯 = 安全服务许可证已过期 此 LED 监控的 安全服务: 网关防病毒、入侵保护、防间谍软件
	存储 LED: 稳定绿灯 = 存在扩展存储模块, 闪烁绿灯 = 活动状态,黄灯 = 存储警告
	LAN/MGMT X0 端口 LED: 稳定绿灯 = 1G 链路, 闪烁绿灯 = 1G 有效状态
2	WAN X1 和 X2 端口 LED: 稳定绿灯 = 1G 链路, 闪烁绿灯 = 1G 有效状态
7	RJ45 端口 LED: 稳定绿灯 = 1G 链路, 闪烁绿灯 = 1G 有效状态
9	SFP/SFP+ 端口 LED: TZ670: 稳定橙灯 = 10G、5G 或 2.5G 链路, 闪烁橙灯 = 10G、5G 或 2.5G 有效状态 TZ570/TZ570P: 稳定橙灯 = 5G 或 2.5G 链路, 闪烁橙灯 = 5G 或 2.5G 有效状态 所有模型: 稳定绿灯 = 1G 链路, 闪烁绿灯 = 1G 有效状态
Î	用于 USB 5G/LTE 的 U0 WWAN LED: 绿灯 = LTE 信号强度

将TZ放置于平面上。为设备各个方向保留至少1英 寸(25.44毫米)的间隙,确保周围空气流通。



	NSM	THE MANAGER VIEW	ME MONITOR							Commit & Depi	oy Wiza	rd
Dathbased	👶 NSM 2.0	/ Home / Firewall / Inventory										
Reporting Overview	Q. Search				🚹 Link	:Up [6] + 🛃 L	link Down [3] + Sγ	nchronized [i] + 📑 Export 🖏 Refresh	🖨 Column	Selection	n
		FRIENDLY NAME	SERIAL NUMBER	TENANT NAME	GROUPS	MODEL	IP ADDRESS	TAGS	VERSION	ZERO TOUCH	LINK	ST
	1	Ag 00	00	NSM 2.0		Unknown			Unknown	0	\mathbf{v}	Ľ
	□ 2	Az NSV800-NDAM-01	00	NSM 2.0		Unknown			Unknown	0	J.	Ē
Groups	<u> </u>	Ac 00	00	NSM 2.0		Unknown			Unknown	0	Ţ.	ī
	<u> </u>	As 1	18	NSM 2.0		Unknown			Unknown	0	\mathbf{T}	
	5	As 1	18	NSM 2.0		TZ 400	10.97.130.121:210	2.	SonicOS Enhanced 6.5.1.3-12n			
		KE TZ350W-NOAM-03	2	NSM 2.0		TZ 350 wireless-AC	103.19.168.166.903		SonicOS Enhanced 6.5.4.5-53n	0	Ŷ	ī
	7	Ag 2	2	NSM 2.0		Unknown			Unknown	0	Ŷ	
		Kan Scho250W-Tarun-Home-01	2	N5M 2.0		SOH0250 wireless-N	10.97.130.121:210	2.	SonicOS Enhanced 6.5.4.6-67n	 Image: A set of the set of the	↑	
		Az 2	2	NSM 2.0		TZ 570	10.97.130.121.210	6	SonicOS Enhanced 7.0.0.0-60v-			ī

设置选项 6

通过本地管理进行设置



通过以太网网线将您的 TZ 设备连接到管理 计算机,以对其进行设置和管理。

为尽量减少滚动,请将您的屏幕分辨率设置 为1920 x 1080 或更高像素。

通过云管理进行设置



使用 SonicWall Capture Security Center (捕获安全 中心) (CSC) 以及 Zero Touch (零接触) 来管理和 设置您的 TZ 设备。

通过 SonicExpress 应用 进行设置



9

在智能手机上使用 SonicWall SonicExpress 以注 册和配置您的 TZ 设备。

① 注意:完成初始设置后,请确保从 MySonicWall 下载最 新的固件并升级您的 TZ 设备。

SonicExpress 应用

配置您的 TZ 设备。

应用。

相关产品







在智能手机上使用 SonicExpress 以注册和





- 1 在您的 iOS 或 Android 设备中下载并启动 SonicExpress
- 2 点击 Login (登录)并使用您的 MySonicWall 凭据登录。
- 3 为TZ设备选择租户。租户可包含多个 SonicWall 设备。
- 4 将您的 iOS/Android 设备通过智能手机的 USB 线缆与 TZ 设备连接。该线缆不随 TZ 设备提供。



- ① 注意:请使用您的手机的 USB 线缆。
- 5 通过 Setup Guide (设置指南) 注册 TZ 设备、同步服务 许可证、更改密码以及配置基本接口设置。



10

SonicWall 安全 SD 分支

为分布式企业提供整合的 SD-WAN、SD-LAN、统一安全 性以及集中化管理。



TZ、NSa、NSsp系列 支持集成 SD-WAN 的下一代防火墙



SonicWave AP 无线接入点

SonicWall Switch 网络接入交换机



Capture Client 终端安全



Cloud App Security 安全云应用程序



Capture Security Center (捕获安全中心) 单一平台管理,支持 Zero-Touch 部署