

FortiGate FortiWiFi 80F 系列

FG-80F、FG-80F-POE、FG-80F-Bypass、FG-81F、FG-81F-POE、FG-80F-DSL
FWF-81F-2R-POE、FWF-81F-2R-3G4G-POE、FWF-80F/81F-2R 和 FWF-80F/81F-2R-3G4G-DSL



优势功能

Gartner 魔力象限领导者

网络防火墙和SD-WAN

安全驱动型网络

FortiOS 提供网络 and 安全性无缝融合的安全服务。

无与伦比的性能

Fortinet 专利 SoC 处理器强势赋能。

企业级安全性

无缝融合AI/ML驱动的 FortiGuard 安全服务。

简化运营

具备全面自动化的集中式管理、深度分析和自我修复等优势功能，助力企业高效、安全运营

无缝融合下一代防火墙（NGFW）和 SD-WAN

FortiGate 下一代防火墙 80F 系列非常适合在分布式企业站点构建安全驱动型网络，助力企业顺畅迁移至任意规模的广域网架构。

FortiGate FortiWiFi80F 系列搭载一组丰富且基于 AI/ML 驱动的 FortiGuard 安全服务并支持无缝集成至 Fortinet Security Fabric 安全平台，可为所有用例提供协同、自动化的端到端威胁防护。

FortiGate 是业内首个全面集成 SD-WAN 和零信任网络访问（ZTNA）策略的下一代防火墙解决方案，并由统一操作系统提供强劲支撑。FortiGate 80F 可自动控制、验证和促进用户对应用程序的访问，以提供一致无缝、优化的用户体验。

IPS	NGFW	威胁防护	接口
1.4 Gbps	1 Gbps	900 Mbps	多个 GE RJ45 接口 支持 PoE、DSL、3G4G、WiFi 和/或存储功能的变体



广泛适用于:



硬件



虚拟设备



托管



云平台



容器

FortiOS 安全无处不在

Fortinet 高级操作系统 FortiOS

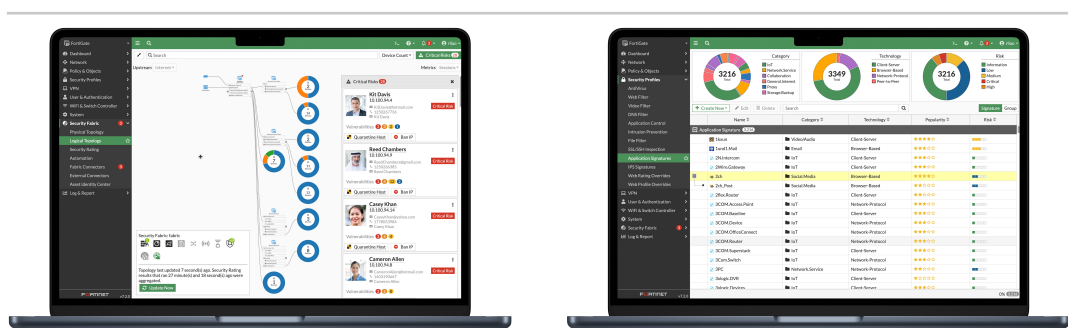
作为 Fortinet Security Fabric 安全平台的强劲支撑, FortiOS 助力用户打造网络和安全高效融合的高性能网络体系。该系统支持在任意位置部署, 可跨网络、端点和多云环境提供一致且上下文感知的安全态势。

FortiOS 支持 FortiGate 的所有部署形式, 无论是物理设备、虚拟设备、容器或是云环境。FortiOS 支持 FortiGate 的所有部署形式, 无论是物理设备、虚拟设备、容器或是云环境。这种通用部署模型支持将多种技术和用例全面整合至单一简化的统一策略和管理框架中。其有机构建的最佳功能、统一的操作系统和超可扩展性, 助力企业无需牺牲性能或安全性也可全面保护所有网络边缘, 高效简化网络运营和业务运营。

FortiOS 极大地扩展了 Fortinet Security Fabric 无缝集成的 AI/ML、内联沙箱检测、ZTNA 策略等高级技术和服务的功能。此外, 凭借 SASE 解决方案, 可跨混合部署模式为硬件、软件和软件即服务提供高效保护。

FortiOS 扩展了可见性和控制能力, 支持跨大规模网络的集中管理, 可确保安全策略的一致部署和执行, 并具有以下关键属性:

- 交互式向下钻探和拓扑查看器, 可显示网络的实时状态
- 一键式修复功能, 提供准确、快速的安全保护, 防止威胁入侵和漏洞滥用
- 独特的威胁评分系统将加权威胁与用户紧密关联, 精准研判威胁调查的优先级



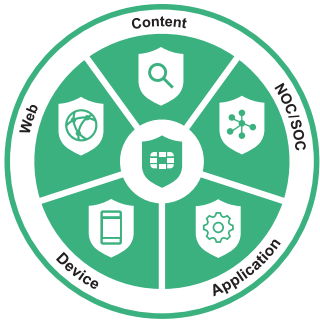
直观易用的网络和端点漏洞视图

通过 FOS 应用程序签名实现可见性

FortiConverter 迁移和配置服务

FortiConverter 可提供一站式迁移和配置服务, 助力企业快速、轻松地各种传统防火墙配置顺畅迁移至 FortiGate 下一代防火墙。该服务采用高级方法和自动化流程最佳实践, 消除配置错误和冗余。企业还可搭配部署全新 FortiOS 技术加速网络保护。





FortiGuard 安全服务

FortiGuard AI 驱动的安全防护

Fortinet 丰富的 FortiGuard Security Services 安全服务套件由 FortiGuard Labs 倾力支持，由 FortiGuard Labs 安全威胁研究人员、工程师和取证专家精心打造的高性能 AI 驱动威胁情报和支持服务，助力企业实时提前预防已知和未知等各类威胁。

Web 安全

高级云交付 URL、DNS（域名系统）和视频过滤服务，帮助企业从容应对网络钓鱼及其他基于 Web 传播的攻击等各类安全威胁，同时满足合规性要求。

此外，其动态内联 CASB（云访问安全代理）服务专注于保护 SaaS 业务数据，而内联 ZTNA 流量检查和 ZTNA 态势检查则提供针对应用程序的每会话访问控制。此外，该专属服务还支持无缝集成 FortiClient Fabric Agent，将安全性覆盖至远程和移动办公用户。

内容安全

最新且最具创新的内容安全技术可实时检测和预防基于文件的攻击策略及已知和未知等各类威胁。凭借 CPRL（紧凑型模式识别语言）、AV、内联沙箱及威胁横向蔓延保护等优势功能，为企业提供高效应对勒索软件、恶意软件和基于凭据攻击的完整解决方案。

设备安全

经优化的先进安全技术，可持续监控并有效保护 IT、IIoT 和 OT（运营技术）设备免遭漏洞利用和基于设备等各类威胁攻击。其经验证的近实时 IPS 威胁情报，可有效检测和拦截已知威胁和零日威胁，具备对 ICS/OT/SCADA 协议的深入可见性和控制能力，并可提供自动发现、网络隔离和基于模式的身份识别等策略。

适用于 SOC/NOC 的高级工具

附加至 NGFW 的 NOC（网络运营中心）和 SOC（安全运营中心）管理工具，助力企业简化运营并实现快速激活。

SOC 即服务

涵盖第一层威胁狩猎和自动化、日志位置、24x7 SOC 专家分析、托管防火墙和端点功能及警报分类

最佳安全实践的架构评分

涵盖供应链虚拟补丁修复、前沿风险和漏洞数据共享以及针对数据泄露后的及时补救措施，助力企业高效制定最佳业务决策。

安全守护任意规模的任意网络边缘



安全处理单元 (SPU) 强势赋能

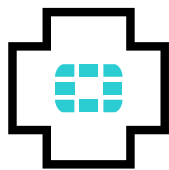
随着威胁形势的不断演进，依赖于既有硬件和通用 CPU 的传统防火墙，性能瓶颈显而易见，早已无法抵御当下基于内容和连接的安全威胁。Fortinet 独创的定制 SPU 处理器可提供企业所需的强大处理性能（高达 520Gbps），确保安全解决方案不会影响网络性能的同时，高效检测并拦截新兴威胁或恶意活动。

ASIC 优势



搭载 ASIC SOC4 的安全 SD-WAN

- 结合基于 RISC架构的 CPU 与 Fortinet 专利技术安全处理单元 (SPU) 内容处理器和网络处理器，实现无与伦比的性能
- 提供业内最快的应用识别和流量引导功能，实现高效的业务运营
- 加速 IPsec VPN 性能，提升互联网直接接入的卓越用户体验
- 实现卓越的下一代防火墙 (NGFW) 安全性和快速的 SSL 深度检查
- 将安全性扩展至接入层，凭借加速和集成的交换机和接入点连接快速实现 SD-Branch 转型



FortiCare 支持服务

Fortinet 致力于帮助用户获得最大投资回报率并赢得商业成功。FortiCare 支持服务每年会助力成千上万家企业部署的 Fortinet Security Fabric 解决方案以最佳状态运行。我们的生命周期产品组合提供设计、部署、运营、优化和升级服务。运营服务提供具有增强的 SLA 的设备级 FortiCare Elite 服务，以满足客户的运营和可用性需求。此外，我们的定制帐户级支持服务可提供快速的事件解决和主动维护服务，以最大限度地发挥 Fortinet 产品的安全和性能。

用例



下一代防火墙 (NGFW)

- FortiGuard Labs 的 AI 安全服务套件支持与您的 NGFW 原生集成，有效保护 Web、内容和设备，并保护网络免受勒索软件等复杂网络攻击的侵害
- 拥有无与伦比的实时 SSL 检测性能（包括支持 TLS 1.3），提供跨整个攻击面的用户、设备和应用程序的全面可见性
- Fortinet 安全处理器（SPU）专利技术，提供行业领先的威胁防护和无与伦比的处理性能



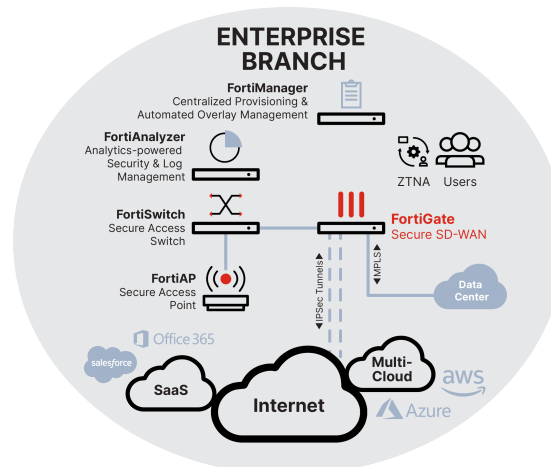
安全 SD-WAN

- 由单一操作系统和统一安全和管理平台提供强劲支撑的 FortiGate 广域网边缘解决方案，确保企业实现广域网的顺畅、安全转型
- 为随时随地办公用户场景、SD-Branch 和云优先广域网用例提供卓越的用户体验及全方位的威胁防护
- 凭借自动化、深度分析和自我修复等优势功能，实现任意规模网络高效安全运营



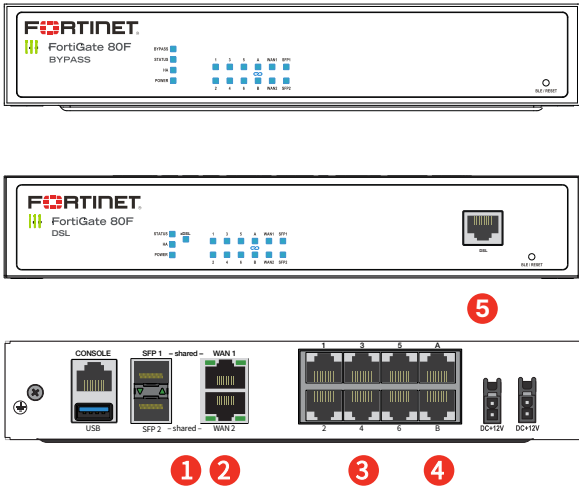
通用 ZTNA 架构

- 有效控制应用程序的安全访问，无论用户身在何处，也无论应用程序托管在何处，均可实施一致的访问策略
- 在授予应用程序访问权限前，均启用广泛的身份验证、流量检查等安全策略
- 使用 FortiClient 进行基于代理的访问，或通过访客或 BYOD 的代理门户进行无代理访问

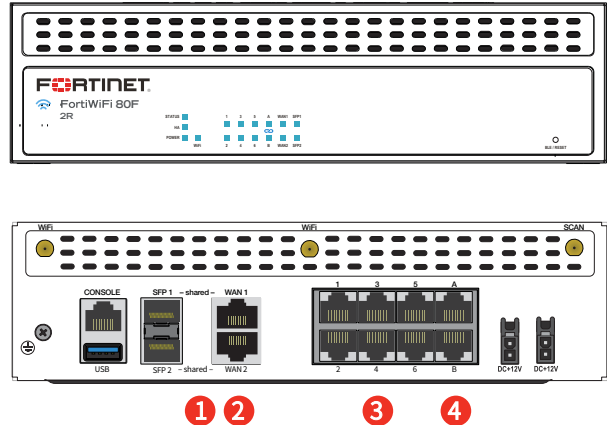


硬件

FortiGate 80F/80F-Bypass/81F FortiGate 80F-DSL



FortiGate 80F/81F-POE FortiWiFi 80F/81F-2R FortiWiFi 81F-2R-POE

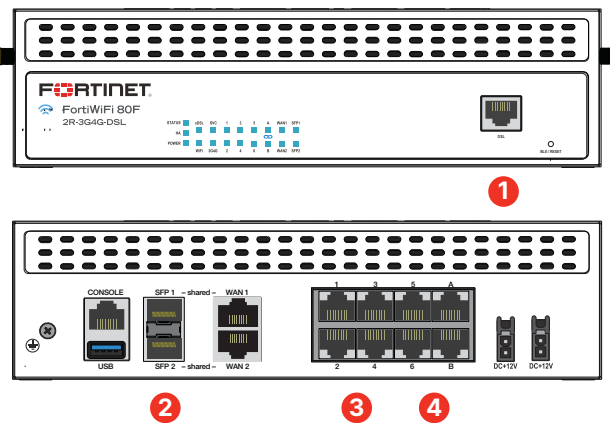


接口

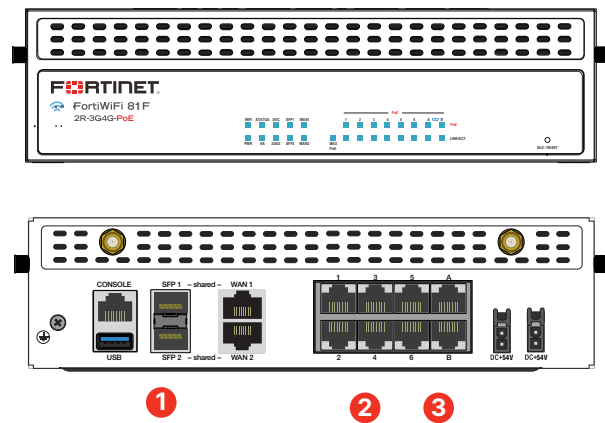
1. 2 x GE RJ45/SFP 共享接口
2. 2 x WAN GE RJ45 接口, 仅限 FG-80F-Bypass 型号: 1x 旁路GE RJ45 接口对 (WAN1 和 Port1, 默认配置)
3. 6 x GE RJ45* 接口
4. 2 x GE RJ45* FortiLink 接口
5. 1 x DSL RJ11 接口 (仅适用于 80F-DSL)

* 适用于 POE 变体的 POE/+ 接口

FortiWiFi 80F/81F-2R-3G4G-DSL



FortiWiFi 81F-2R-3G4G-POE



接口

1. 1 x DSL 接口 (RJ11)
2. 2 x GE RJ45/SFP 共享接口
3. 6 x GE RJ45 接口
4. 2 x GE RJ45 FortiLink 接口

接口

1. 2 x GE RJ45/SFP 共享接口
2. 6 x GE RJ45 POE/+ 接口
3. 2 x GE RJ45 POE/+ FortiLink 接口



硬件特性

卓越的无线覆盖能力

FortiWiFi 80F 系列内置双频、双流接入点，支持业界高速 WiFi-6 (802.11ax) 无线接入。

可信平台模块 (TPM)

FortiGate 80F 系列配备专用模块，可生成、存储和验证加密密钥，有效强化物理网络设备安全性。基于硬件的安全机制可有效拦截各种恶意软件和网络钓鱼攻击。

旁路 WAN/LAN 模式

FortiGate 80F 系列提供一对旁路接口，有效避免因设备故障导致网络通信中断，提高网络可靠性。

接入层安全

FortiLink 协议支持用户将 FortiSwitch 整合至 FortiGate，作为 NGFW 的逻辑扩展，助力企业融合安全性和网络接入功能。启用 FortiLink 的接口可按需重新配置为常规接口。



技术参数

	FG-80F	FG-81F	FG-80F-BYPASS	FG-80F-POE	FG-81F-POE
接口和模块					
GE RJ45/SFP 共享接口对	2	2	2	2	2
GE RJ45 内部接口	6	6	6	—	—
GE RJ45 FortiLink 接口 (默认)	2	2	2	—	—
GE RJ45 PoE/+ 接口	—	—	—	6	6
GE RJ45 PoE/+ FortiLink 接口 (默认)	—	—	—	2	2
旁路 GE RJ45 接口对 (WAN1 & Port1, 默认配置)	—	—	是	—	—
无线接口	—	—	—	—	—
USB 接口 3.0	1	1	1	1	1
控制台 (RJ45)	1	1	1	1	1
内部存储		1x 128 GB SSD			1x 128 GB SSD
可信平台模块 (TPM)	是	是	是	是	是
低功耗蓝牙 (BLE)	是	是	是	是	是
系统性能 - 企业混合流量					
IPS 吞吐量 ²			1.4 Gbps		
NGFW 吞吐量 ^{2,4}			1 Gbps		
威胁防护吞吐量 ^{2,5}			900 Mbps		
系统性能和容量					
IPv4 防火墙吞吐量 (1518/512/64 字节, UDP数据包)			10 / 10 / 7 Gbps		
防火墙延迟 (64字节, UDP数据包)			3.23 μs		
防火墙吞吐量 (每秒包数)			10.5 Mpps		
并发会话 (TCP)			150万		
新建会话/秒 (TCP)			45 000		
防火墙策略			5000		
IPsec VPN 吞吐量 (512 字节) ¹			6.5 Gbps		
网关到网关 IPsec VPN 隧道			200		
客户端到网关 IPsec VPN 隧道			2500		
SSL-VPN 吞吐量			950 Mbps		
并发 SSL-VPN 用户数 (建议最大值, 隧道模式)			200		
SSL 检查吞吐量 (IPS, 平均 HTTPS) ³			715 Mbps		
SSL 检查每秒连接 (IPS, 平均 HTTPS) ³			700		
SSL 检查并发会话数 (IPS, 平均 HTTPS) ³			100 000		
应用控制吞吐量 (HTTP 64K) ²			1.8 Gbps		
CAPWAP 吞吐量 (HTTP 64K)			9 Gbps		
虚拟域 (默认/最大)			10 / 10		
FortiSwitch 最大支持数量			16		
FortiAP 最大数量 (总计数/隧道模式)			96 / 48		
FortiToken 最大数量			500		
高可用性配置			主动/主动, 主动/被动, 集群		

注意: 所有性能均以“最高值”显示, 实际性能可能因系统配置而异。

1. IPsec VPN性能测试使用AES256-SHA256。

2. IPS (企业混合流量)、应用控制、NGFW和威胁防御均在启用日志记录的情况下进行测量。

3. SSL检测性能值使用由不同密码密钥组合的HTTPS会话期间的平均值。

4. NGFW (下一代防火墙) 性能是在启用防火墙, IPS和应用程序控制功能的情况下进行测量。

5. 威胁防御性能是在启用防火墙, IPS, 应用控制和恶意软件防护功能的情况下进行测量。



技术参数

	FG-80F	FG-81F	FG-80F-BYPASS	FG-80F-POE	FG-81F-POE
尺寸和电源					
高 x 宽 x 长 (英寸)	1.6 x 8.5 x 7.0	1.6 x 8.5 x 7.0	1.6 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0
高 x 宽 x 长 (毫米)	40 x 216 x 178	40 x 216 x 178	40 x 216 x 178	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178
重量	2.4 lbs (1.1 kg)	2.4 lbs (1.1 kg)	2.6 lbs (1.2 kg)	3.1 lbs (1.4 kg)	3.1 lbs (1.4 kg)
外观 (支持EIA/无-EIA标准)	桌面式/壁挂式/机架式				
工作环境和认证					
输入额定值	12V DC, 3A (可选双冗余电源)	12V DC, 3A (可选双冗余电源)	12V DC, 3A (可选双冗余电源)	+54V DC, 3A (可选双冗余电源)	+54V DC, 3A (可选双冗余电源)
所需电源 (冗余可选)	由多达 2 个外部直流电源适配器 (包括 1 个适配器) 供电, 100–240V AC, 50/60 Hz				
最大电流	115VAC/0.4A, 230VAC/0.2A	115VAC/0.4A, 230VAC/0.2A	115VAC/0.4A, 230VAC/0.2A	115VAC/2.2A, 230VAC/1.1A	115VAC/1.2A, 230VAC/0.6A
总可用 PoE 电源预算*	—	—	—	96W	96W
功耗 (平均/最大)	12.69 W / 15.51 W	13.5 W / 16.5 W	12.6 W / 15.4 W	96 W / 118 W	98 W / 137 W
散热	52.55 BTU/h	56.30 BTU/h	52.55 BTU/h	402.26 BTU/h	467.5 BTU/h
运行温度范围	32°–104°F (0°–40°C)				
运行温度范围	-31°–158°F (-35°–70°C)				
相对湿度	10%–90% 无冷凝				
噪声水平	无风扇 0 dBA	无风扇 0 dBA	无风扇 0 dBA	31.56 dBA	31.56 dBA
工作高度	最高 7400 ft (2250 m)				
合规性	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL/cUL, CB				
认证	USGv6/IPv6				

* 每个 PoE/+ 接口上的最大负载为 30 W (802.3at)。

技术参数

	FORTIWIFI 80F-2R	FORTIWIFI 81F-2R	FORTIWIFI 81F-2R-POE
硬件规格			
GE RJ45/SFP 共享接口	2	2	2
GE RJ45 内部接口	6	6	—
GE RJ45 FortiLink 接口 (默认)	2	2	—
GE RJ45 PoE/+ 接口	—	—	6
GE RJ45 PoE/+ FortiLink 接口 (默认)	—	—	2
旁路 GE RJ45 接口对 (WAN1 & Port1, 默认配置)	—	—	—
无线接口	Dual WiFi Radio (5 GHz, 2.4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac/ax + 1 Scanning Radio		
天线接口 (SMA)	3	3	3
USB 接口 3.0	1	1	1
控制台 (RJ45)	1	1	1
内部存储	—	1x 128 GB SSD	1x 128 GB SSD
可信平台模块 (TPM)	是	是	是
低功耗蓝牙 (BLE)	是	是	是
射频规格			
多用户 (MU) MIMO	2x2		
最大无线上网速度	574 Mbps @ 2.4 GHz, 1201 Mbps @ 5 GHz		
最大发射功率	23 dBm @ 2.4 GHz, 22 dBm @ 5 GHz		
天线增益	4.5dBi @ 2.4GHz, 5.5dBi @ 5GHz		
系统性能 - 企业混合流量			
IPS 吞吐量 ²	1.4 Gbps		
NGFW 吞吐量 ^{2,4}	1 Gbps		
威胁防护吞吐量 ^{2,5}	900 Mbps		
系统性能			
防火墙吞吐量 (1518 / 512 / 64 字节 UDP 数据包)	10/10/7 Gbps		
防火墙延迟 (64 字节 UDP 数据包)	3.23 μs		
防火墙吞吐量 (每秒包数)	10.5 Mpps		
并发会话 (TCP)	150万		
新建会话/秒 (TCP)	45 000		
防火墙策略	5000		
IPsec VPN 吞吐量 (512 字节) ¹	6.5 Gbps		
网关到网关 IPsec VPN 隧道	200		
客户端到网关 IPsec VPN 隧道	2500		
SSL-VPN 吞吐量	950 Mbps		
并发 SSL-VPN 用户数 (建议最大值, 隧道模式)	200		
SSL 检查吞吐量 (IPS, 平均HTTPS) ³	715 Mbps		
SSL 检查每秒连接 (IPS, 平均HTTPS) ³	700		
SSL 检查并发会话数 (IPS, 平均HTTPS) ³	100 000		
应用控制吞吐量 (HTTP 64K) ²	1.8 Gbps		
CAPWAP 吞吐量 (HTTP 64K)	9 Gbps		
虚拟域 (默认/最大)	10 / 10		
FortiSwitch 最大支持数量	16		
FortiAP 最大数量 (总计数/隧道模式)	96 / 48		
FortiToken 最大数量	500		
高可用性配置	主动/主动, 主动/被动, 集群		

注意：所有性能均以“最高值”显示，实际性能可能因系统配置而异。

1. IPsec VPN性能测试使用AES256-SHA256。

2. IPS (企业混合流量)、应用控制、NGFW和威胁防御均在启用日志记录的情况下进行测量。

3. SSL检测性能值使用由不同密码密钥组合的HTTPS会话期间的平均值。

4. NGFW (下一代防火墙)性能是在启用防火墙, IPS和应用程序控制功能的情况下进行测量。

5. 威胁防御性能是在启用防火墙, IPS, 应用程序控制和恶意软件防护功能的情况下进行测量。



技术参数

	FORTIWIFI 80F-2R	FORTIWIFI 81F-2R	FORTIWIFI 81F-2R-POE
尺寸			
高 x 宽 x 长 (英寸)	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0
高 x 宽 x 长 (毫米)	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178
重量	3.3 lbs (1.5 kg)	3.3 lbs (1.5 kg)	3.3 lbs (1.5 kg)
外观	桌面式/壁挂式/机架式		
工作环境和认证			
输入额定值	12V DC, 5A 双冗余可选)	12V DC, 5A 双冗余可选)	+54V DC, 5A 双冗余可选)
所需电源 (可选冗余)	由多达 2 个外部直流电源适配器 (包括 1 个适配器) 供电, 100–240V AC, 50/60 Hz		
最大电流	115VAC/0.42A, 230VAC/0.21A	115VAC/0.42A, 230VAC/0.28A	115VAC/0.9A, 230VAC/0.6A
总可用 PoE 电源预算*	—	—	96W
功耗 (平均/最大)	22.9 W / 27.9 W	24.79 W / 30.29 W	107.4 W / 131.3 W
散热	95.26 BTU/h	103.29 BTU/h	441.4 BTU/h
运行温度范围	32°–104°F (0°–40°C)		
存储温度范围	-31°–158°F (-35°–70°C)		
相对湿度	10%–90% 无冷凝		
噪声水平	24.14 dBA	24.14 dBA	31.56 dBA
工作高度	最高 7400 ft (2250 m)		
合规认证	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL/cUL, CB		
认证	USGv6/IPv6		

* 每个 PoE/+ 接口上的最大负载为 30 W (802.3at)。

技术参数

	FG-80F-DSL	FWF-80F-2R-3G4G-DSL	FWF-81F-2R-3G4G-DSL	FWF-81F-2R-3G4G-POE
接口和模块				
GE RJ45/SFP 共享接口对	2	2	2	2
GE RJ45 内部接口	6	6	6	-
GE RJ45 FortiLink 接口 (默认)	2	2	2	-
GE RJ45 POE/+ 接口	-	-	-	6
GE RJ45 POE/+ FortiLink 接口 (默认)	-	-	-	2
DSL RJ11 接口	1	1	1	-
蜂窝调制解调器	-	3G4G / LTE		
无线接口	-	单射频 (2.4GHz/5GHz) , 802.11a/b/g/n/ac-W2双 WiFi 射频 (5 GHz, 2.4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac/ax + 1 扫描式射频	双 WiFi 射频 (5 GHz, 2.4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac/ax + 1 扫描式射频	双 WiFi 射频 (5 GHz, 2.4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac/ax + 1 扫描式射频
天线接口 (SMA)	-		6	
USB 接口	1		1	
控制台接口 (RJ45)	1		1	
SIM 插槽 (Nano SIM)	-		2	
内部存储	-		128 GB	128 GB
可信平台模块 (TPM)	-	是	是	是
低功耗蓝牙 (BLE)	-	是	是	是
系统性能 - 企业混合流				
量IPS 吞吐量 ²			1 Gbps	
NGFW 吞吐量 ^{2,4}			800 Mbps	
威胁防护吞吐量 ^{2,5}			600 Mbps	
系统性能和容量				
IPv4 防火墙吞吐量 (1518 / 512 / 64 字节, UDP数据包)			5 / 5 / 5 Gbps	
防火墙延迟 (64 字节, UDP数据包)			2.97 μs	
防火墙吞吐量 (每秒包数)			7.5 Mpps	
并发会话 (TCP)			700 000	
新建会话/秒 (TCP)			35 000	
防火墙策略			5 000	
IPsec VPN 吞吐量 (512 字节) ¹			4.4 Gbps	
网关到网关 IPsec VPN 隧道			200	
客户端到网关 IPsec VPN 隧道			250	
SSL-VPN 吞吐量			490 Mbps	
并发 SSL-VPN 用户数 (建议最大值, 隧道模式)			200	
SSL 检查吞吐量 (IPS, 平均HTTPS) ³			310 Mbps	
SSL 检查每秒连接 (IPS, 平均HTTPS) ³			320	
SSL 检查并发会话数 (IPS, 平均HTTPS) ²			55 000	
应用控制吞吐量 (HTTP 64K)			990 Mbps	
CAPWAP 吞吐量 (HTTP 64K)			3.5 Gbps	
虚拟域 (默认/最大)			10 / 10	
FortiSwitch 最大支持数量			8	
FortiAP 最大数量 (总计数/隧道模式)			16 / 8	
FortiToken 最大数量			500	
高可用性配置			主动-主动, 主动-被动, 集群	

注意: 所有性能均以“最高值”显示, 实际性能可能因系统配置而异。

1. IPsec VPN性能测试使用AES256-SHA256。
2. IPS (企业混合流量)、应用控制、NGFW和威胁防护均在启用日志记录的情况下进行测量。
3. SSL检测性能值使用由不同密码密钥组合的HTTPS会话期间的平均值。
4. NGFW (下一代防火墙) 性能是在启用防火墙, IPS和应用程序控制功能的情况下进行测量。
5. 威胁防御性能是在启用防火墙, IPS, 应用程序控制和恶意软件防护功能的情况下进行测量。



技术参数

	FG-80F-DSL	FWF-80F-2R-3G4G-DSL	FWF-81F-2R-3G4G-DSL	FWF-81F-2R-3G4G-POE
尺寸和电源				
高度 x 宽度 x 长度 (英寸)	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0	2.4 x 8.5 x 7.0
高度 x 宽度 x 长度 (毫米)	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178	60 x 216 x 178
重量	TBA	3.5 lbs (1.6 kg)	3.5 lbs (1.6 kg)	3.5 lbs (1.6 kg)
外观 (支持EIA/无-EIA标准)	桌面式/壁挂式 (可选)			
输入额定值	TBA	12V DC, 5A	12V DC, 5A	54V DC, 2.78A
所需电源 (冗余可选)	由多达 2 个外部直流电源适配器 (包括 1 个适配器) 供电, 100-240V AC, 50/60 Hz			
最大电流	115Vac/0.9A, 230Vac/0.6A			
总可用 PoE 电源预算*	-	-	-	96W
功耗 (平均/最大)	TBA	28.07 W / 34.31 W	29.2 W / 35.6 W	109.3 W / 133.6 W
散热	TBA	117.0 BTU/h	121.5 BTU/h	455.6 BTU/h
工作环境和认证				
运行温度范围	32°-104°F (0°-40°C)			
存储温度范围	-31°-158°F (-35°-70°C)			
相对湿度	10%-90% 无冷凝	20%-90% 无冷凝	20%-90% 无冷凝	20%-90% 无冷凝
噪声水平	24.14 dBA	24.14 dBA	24.14 dBA	31.56 dBA
工作高度	最高 7400 ft (2250 m)			
合规认证	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL/cUL, CB			
认证	USGv6/IPv6			
射频规格				
多 (MU) MIMO	不适用	3x3		
最大无线上网速度	不适用	1300 Mbps @ 5 GHz, 450 Mbps @ 2.4 GHz		
最大发射功率	不适用	20 dBm		
天线增益	不适用	3.5 dBi @ 5 GHz, 5 dBi @ 2.4 GHz		
3G4G Modem				
支持区域	不适用	所有区域		
调制解调器型号	不适用	Sierra Wireless EM7565 (2 SIM 插槽, 主动/被动)		
LTE 类别	不适用	CAT-12		
LTE 频段	不适用	B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B9, B12, B13, B18, B19, B20, B26, B28, B29, B30, B32, B41, B42, B43, B46, B48, B66		
UMTS/HSPA+	不适用	B1, B2, B4, B5, B6, B8, B9, B19		
WCDMA	不适用	-		
CDMA 1xRTT/EV-DO Rev A	不适用	-		
GSM/GPRS/EDGE	不适用	-		
模块认证	不适用	FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL/cUL, CB		
多样性	不适用	是		
MIMO	不适用	是		
GNSS Bias	不适用	是		
xDSL Modem - 支持模式				
VDSL2	☑	☑	☑	不适用
ADSL2	☑	☑	☑	不适用
ADSL2+	☑	☑	☑	不适用
G.DMT	☑	☑	☑	不适用
T1.413	☑	☑	☑	不适用
G.Lite	☑	☑	☑	不适用
xDSL Modem - 支持模式				
附件 A, B, I, J, M & L	☑	☑	☑	不适用

* 每个 PoE+ 接口上的最大负载为 30 W (802.3at)



订阅服务

服务类别	服务产品	单点项目	服务包			
			企业级防护	中小型企业 (SMB)	统一威胁管理防护	高级威胁防护
安全服务	FortiGuard IPS 服务	•	•	•	•	•
	FortiGuard 高级恶意软件保护 (AMP) — 防病毒防移动恶意软件、防僵尸网络、CDR、防病毒爆发及 FortiSandbox 云服务	•	•	•	•	•
	FortiGuard Web 安全 — URL 和网页内容、视频和安全 DNS 过滤	•	•	•	•	•
	FortiGuard 反垃圾邮件服务	•	•	•	•	•
	FortiGuard IoT 检测服务	•	•	•	•	•
	FortiGuard 工业安全服务	•	•	•	•	•
NOC 服务	FortiCloud 基于 AI 驱动的内联沙箱服务 ¹	•				
	FortiGate Cloud (SMB 日志记录 + 云管理)	•		•		
	FortiGuard Security Fabric 评分和合规监控服务	•	•			
	FortiConverter 迁移和配置服务	•	•			
SOC 服务	FortiGuard SD-WAN Underlay 带宽和质量监控服务	•				
	FortiAnalyzer 云服务	•				
硬件和软件支持	FortiAnalyzer SOaaS 云服务	•				
	FortiCare Essentials	•				
基础服务	FortiCare Premium	•	•	•	•	•
	FortiCare Elite	•				
	FortiGuard 应用控制 FortiCloud					
	ZTNA 内联 CASB 服务 ¹					
	互联网服务 (SaaS) DB 升级					
	GeolP DB Updates					包含 FortiCare 订阅服务
	设备/OS 签名检测					
	可信的证书数据库更新					
	DDNS (v4/v6) 服务					

¹ 运行 FortiOS 7.2 时可用



FortiGuard 服务包

FortiGuard 全球威胁研究与响应实验室提供全面的安全情报服务，以增强 FortiGate 防火墙平台的安全性能。您可选择其中一个 FortiGuard 服务包轻松优化 FortiGate 的防护性能。

FortiCare Elite

FortiCare Elite 服务提供增强的服务等级协议 (SLA) 以及加速问题解决的服务方案。此高级支持服务选项为用户提供专业支持团队的专属访问支持。一键 ticket 解决方案，简化专家技术团队响应问题的流程。此选项还为工程终止 (EoE) 提供 18 个月的支持服务，以增加灵活性，并支持访问全新 FortiCare Elite 管理门户。该直观门户为用户提供了设备和安全运行状况的一站式统一视图。

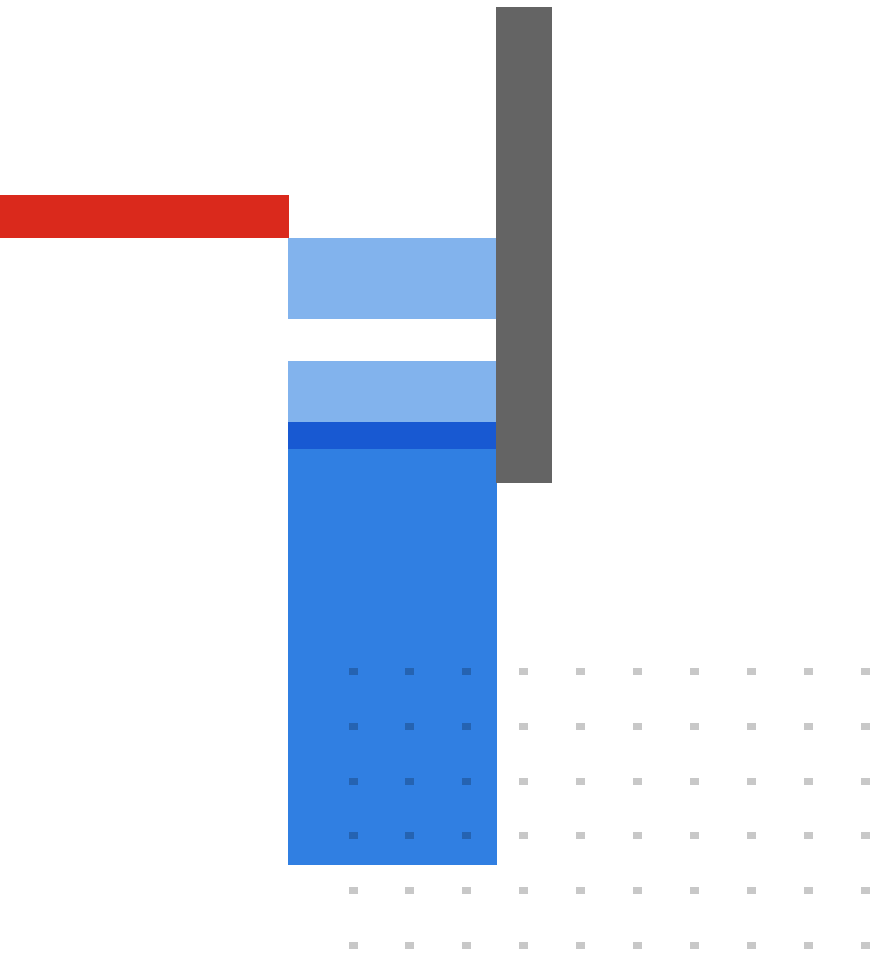
Fortinet CSR 政策

Fortinet 致力于通过网络安全推动人类的进步和可持续发展，尊重人权和道德商业惯例，为您构建始终可信赖的数字世界。请向 Fortinet 声明并保证，您不会使用 Fortinet 的产品和服务以任何方式参与或支持侵犯人权的行为，包括涉及非法审查、监视、拘留或过度使用武力等行为。使用 Fortinet 产品的用户需遵守 Fortinet EULA 并透过 Fortinet 举报人政策中概述的程序报告任何涉嫌违反 EULA 的行为。

订购信息

产品	SKU	描述
FortiGate 80F	FG-80F	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口
FortiGate 81F	FG-81F	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 128GB 板载存储。
FortiGate 80F-Bypass	FG-80F-Bypass	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 可配置 1 对 LAN 旁路。
FortiGate 80F-POE	FG-80F-POE	8 x GE PoE 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口
FortiGate 81F-POE	FG-81F-POE	8 x GE RJ45 PoE 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 128GB SSD。
FortiGate 80F-DSL	FG-80F-DSL	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 带嵌入式 DSL 模块。
FortiWiFi 80F-2R	FWF-80F-2R-[RC]	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 双 WIFI 射频。
FortiWiFi 81F-2R	FWF-81F-2R-[RC]	8 x GE RJ45 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 双 WIFI 射频, 128GB SSD。
FortiWiFi 81F-2R-POE	FWF-81F-2R-POE-[RC]	8 x GE RJ45 RJ45 PoE 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 双 WIFI 射频, 128GB SSD。
FortiWiFi-80F-2R-3G4G-DSL	FWF-80F-2R-3G4G-DSL-[RC]	8 x GE RJ45 接口, 2 x GE RJ45 WAN 接口, 双 WIFI 射频, 带嵌入式 DSL 和 3G/4G/LET 模块
FortiWiFi-81F-2R-3G4G-DSL	FWF-81F-2R-3G4G-DSL-[RC]	8 x GE RJ45 接口, 双 WIFI 射频, 带嵌入式 DSL 和 3G/4G/LET 模块, 128GB SSD 板载存储。
FortiWiFi-81F-2R-3G4G-PoE	FWF-81F-2R-3G4G-PoE-[RC]	8 x GE RJ45 PoE/+ 接口, 2 x RJ45/SFP 共享介质 WAN 接口, 双 WIFI 射频, 带嵌入式 3G/4G/LET 模块, 128GB SSD 板载存储。
配件	SKU	描述
AC 电源适配器	SP-FG60E-PDC-5	AC 电源适配器, 适用于 FG/FWF 60E/61E, 60F/61F, 80E/81E 和 80F/81F, 一包 5 个。
AC 电源适配器	SP-FWF80F-PDC-5	AC 电源适配器, 适用于 FWF-80/81F-2R, 一包 5 个, 电源线 SP-FG60CPCOR-XX 需另行购买。
AC 电源适配器	SP-FG80E-POE-PDC	AC 电源适配器, 适用于 FG-60E-POE、FG-80E-POE、FG-81E-POE、FG-80/81F-POE、FWF-81F-2R-POE, 电源线 SP-FG60CPCOR-XX 需另行购买。
机架安装托盘	SP-RACKTRAY-02	机架安装托盘, 适用于所有 FortiGate E 系列和 F 系列桌面型号。
壁挂式安装套件	SP-FG60F-MOUNT-20	一包 20 个壁挂式安装套件, 适用于 FG/FWF-40F 系列、FG/FWF-60F 系列、FG-80F、FG-81F 和 FG-80F-BYPASS。
收发器	SKU	描述
1 GE SFP RJ45 收发器模块	FN-TRAN-GC	1 GE SFP RJ45 收发器模块, 适用于带 SFP 和 SFP/SFP+ 插槽的所有系统。
1 GE SFP SX 收发器模块	FN-TRAN-SX	1 GE SFP SX 收发器模块, 适用于具有 SFP 和 SFP/SFP+ 插槽的所有系统。
1 GE SFP LX 收发器模块	FN-TRAN-LX	1 GE SFP LX 收发器模块, 适用于具有 SFP 和 SFP/SFP+ 插槽的所有系统。
1GE SFP 收发器模块, 90km 长距离, 工作温度 -40°/85°C	FR-TRAN-ZX	1G SFP 收发器, 工作温度 -40°/85°C, 90km 长距离收发, 适用于所有带 SFP 插槽的系统。

RC (地区或国家代码) : A, B, D, E, F, I, J, N, P, S, V, 和



FORTINET

www.fortinet.com

Copyright © 2023 Fortinet, Inc. All rights reserved. Fortinet®, FortiGate®, FortiCare® and FortiGuard®, and certain other marks are registered trademarks of Fortinet, Inc., and other Fortinet names herein may also be registered and/or common law trademarks of Fortinet. All other product or company names may be trademarks of their respective owners. Performance and other metrics contained herein were attained in internal lab tests under ideal conditions, and actual performance and other results may vary. Network variables, different network environments and other conditions may affect performance results. Nothing herein represents any binding commitment by Fortinet, and Fortinet disclaims all warranties, whether express or implied, except to the extent Fortinet enters a binding written contract, signed by Fortinet's General Counsel, with a purchaser that expressly warrants that the identified product will perform according to certain expressly-identified performance metrics and, in such event, only the specific performance metrics expressly identified in such binding written contract shall be binding on Fortinet. For absolute clarity, any such warranty will be limited to performance in the same ideal conditions as in Fortinet's internal lab tests. Fortinet disclaims in full any covenants, representations, and guarantees pursuant hereto, whether express or implied. Fortinet reserves the right to change, modify, transfer, or otherwise revise this publication without notice, and the most current version of the publication shall be applicable.

January 30, 2023

FG-80F-DAT-R28-20230130