

# VIAVI TeraVM

TeraVM 是一个基于软件的 L2-7 测试工具，运行在标准 x86 服务器和云（Amazon、Azure、Openstack 等）中，提供完全虚拟化的应用仿真和安全验证解决方案，用于测试和保护设备、网络及其服务。

## 应用支持

<b>常规</b>	SaaS 应用程序配置文件
系统利用率报告（位置、用户、测试平台、使用中的许可证、使用统计信息）	<b>地址分配</b>
许可证签入默认计时器	可配置 MAC
自适应引擎 - 动态自动查找被测设备的最大容量	DHCP、PPPoE (IPv4 和 IPv6)
用于 TLS 流故障排查的 PCAPNG 格式支持	双栈 (6RD, DS Lite)
相同测试配置文件可用于多个平台	<b>以太网交换机</b>
更快设置、更快测试、更快获得结果	VLAN 标记 (最多 8 个并发标记)
分布式多云部署支持	ACL、802.1p、DSCP
<b>网络接口支持</b>	启用路径 MTU 发现
支持 1/10/40/100 Gbps I/O	<b>数据中心</b>
<b>数据</b>	VxLAN、GRE、SR-IOV
支持巨型帧，最大 MTU/段可配置	<b>自动化</b>
TeraFlowUDP 乱序统计，反向流支持	REST、CLI、Perl、TCL、XML、Java API
具有存储桶配置的延迟/TCP RTT 分布视图	Python、Jython
TeraFlow TCP/UDP、Ookla 速度测试、虚拟现实/游戏（带突发模式）	Cisco LaasNG、Qualisystems (CloudShell)、Luxoft 软件定义实验室 (SDL)、Openstack、Cisco pyATS
TWAMP 单向延迟度量和每个分组延迟报告的 CCDF 绘图	<b>重放应用程序存储库</b>
HTTP、HTTPS、HTTP 2.0 ALPN、HTTP/3、HTTP over QUIC（每流比特率控制和统计）	智能 UDP 和有状态 TCP 重放：能够动态更改内容
使用 SAML 2.0 身份验证的 HTTP (IdP 仿真)	重放大型 PCAP 文件：TCP、UDP 和原始数据回放
HTTP websocket 仿真	IP 重放（带 DHCP）：多个 TCP/UDP 流
具有 SAML 2.0 Auth 的 HTTPS 客户端   显式代理 SWG 验证	将数据放大并动态替换到 PCAP 文件中
SMTP/POP3（包括文件附件）	<b>视频</b>
FTP（被动/主动）、P2P 应用程序、DNS	CMTS、CDN、组播：IGMP v1/v2/v3 和 MLD v1/v2
FTP 客户端会话计数限制	自动组播隧道 (AMT)
DNS 客户端（带有 HTTP/S 应用程序，包括 IP 地址解析）	视频点播 (VoD)
具有 UDP/TCP/TLS(DoT) 和 HTTP(DoH) 的 DNS 客户端，使用随机端口支持 100 万个用户 DNS 查询	自适应比特率 (HLS、HDS、MPEG-DASH、SMOOTH)
具有可配置域名映射的 DNS 服务器仿真	视频会议、WebEx、网真
TLS 的后量子密码学 - 带有 PQC KEM 的 HTTPS	基于 HTTP 的视频
	支持 H.265 编解码器

语音
在 HTML5 UI 中保护 VoIP 和 WebEx 通话
双栈 VoIP 网关仿真
Cisco CUCM、CUBE
VoIP: SIP 和 RTP (安全和非安全), SMS
VoIP 客户端扩展, 自动生成唯一的
采用 EVS (增强型语音服务) 的 VoIP
每个客户端的 AKA 身份验证请求
VoLTE 紧急呼叫支持
双托管 UAC、SIP 中继
语音和视频质量指标 (同时支持 MOS)
EVS 编解码器支持, 各种比特率, 静音抑制
G.711 支持 SID-RFC3889
IMS 的 SIP 更新, 包括 PANI 信息
MCPTT 组呼叫 (包括 KPI 支持)
MCPTT 客户端和应用程序服务器仿真
安全访问/VPN
SSLv2/3、TLSv1.0/1/2/3 和 DTLSv1.0/2
TLS 客户端密码套件选择
AnyConnect VPN 客户端的动态 IPv6 分配
无客户端 VPN (SSL/TLS/DTLS)、IPSec (IKEv1/v2 (DH 组 31 和 32))、通用远程访问、CSFR 支持
802.1x EAP-MD5、EAP 和 PEAP, 带 MS CHAPv2 身份验证
RADIUS 客户端 EAP-TLS/EAP-FAST 支持可配置的自定义 AVP
802.1X 记帐开始和停止记录
可扩展站点到站点 VPN - IPV6/V4
在公共云环境中限制对分配给 TeraVM 的公共 IP 地址的访问, 提供额外安全性
带 PPK 的 IKE/IPSec VPN (RFC 8784)
具有后量子预共享密钥 (PPK) 的 IKE/IPSec VPN (RFC8784)
具有后量子加密 (PQC)KEMS 的 IKE/IPSec VPN   RFC9370 RFC9242
HTTPS SAML 身份验证 - 大规模零信任网络验证
支持 PPTP VPN 客户端和服务端
Cisco AnyConnect SSL 和 Cisco AnyConnect IPSec VPN 客户端
Cisco Umbrella SWG, 会话恢复
Cisco any connect for Secure Firewall Cloud Native (SFCN)
Cisco AnyConnect SAML 2.0 身份验证、SSO、基于 AD 的登录
Cisco AnyConnect for VTK, 带有 SAML 的 Meraki
Cisco AnyConnect Strap (会话令牌重用锚定协议)
Cisco Umbrella Chromebook Client 仿真
Cisco AnyConnect 基于 SSL 和 IKE 证书的身份验证, 由多个用户提供 ECDSA 和 EDDSA 证书
PaloAlto GlobalProtect VPN 客户端仿真

安全性
超过 64000 个恶意软件攻击和网络安全威胁样本, 每月更新
垃圾邮件/病毒/DDoS/恶意软件
恶意软件应用程序配置文件
TCP CUBIC 拥塞控制
DDoS 攻击应用:
• 洪水: SYN、反射 SYN、复位、UDP、PING、ARP
• 攻击: TearDrop; UDP 分片; 可配置速率, 开始和停止
• 欺骗 Mac 寻址
好坏混合流量流
有状态地扩展 Cisco 特定威胁
能够使用第三方威胁库
能够打开/关闭扩展主密钥 (RFC 7627) 支持标志, 以测试 Cisco FTD、ASA 和其他安全解决方案
在客户端和服务端上同时支持 TLS 1.3 和 TLS 1.2
可配置的 TLS 记录大小
TCP 延迟确认 (基于计时器)
HTTP 严格传输安全 (HSTS) 标头支持
TLS SNI 支持, 包括每个 FQDN 的唯一证书
HTTP 服务器的链式证书
SLA 监控
TWAMP-RFC 5357, PING-RFC 792
Cisco NetFlow 大规模记录/导出器仿真
物联网 (IoT)
客户端仿真
CoAP-RFC 7252
NIDD over SCEF、S11-U、S1-U
包括协议中继的 SCEF 仿真
云平台支持
Amazon AWS
Google Cloud (GCP)
Oracle Cloud (OCI)
Microsoft Azure
Alibaba Cloud
虚拟机管理程序
VMware ESXi
KVM Ubuntu
KVM Redhat
Citrix XenServer
Hyper-V
Openstack
Kubernetes 云平台 (容器化 TeraVM)
Google GKE
Amazon EKS
NetSecOPEN 测试
NetSecOPEN 测试套件



北京  
上海  
上海  
  
深圳  
网站:

电话: +8610 6539 1166  
电话: +8621 6859 5260  
电话: +8621 2028 3588  
(仅限 TeraVM 及 TM-500 产品查询)  
电话: +86 755 8869 6800  
www.viavisolutions.cn

© 2024 VIAVI Solutions Inc.  
本文档中的产品规格和描述如有更改, 恕不另行通知。  
teravm-ds-wir-nse-zh-cn  
30187369 911 0123