

Pulse Secure 销售一纸禅

1 品牌概述

Pulse Secure 成立于 2014 年 10 月，致力于为用户提供基于人员、设备、物联网和云服务完整的安全接入解决方案。前身来自于瞻博网络的 Junos Pulse 产品线，其是全球最早的 VPN 解决方案产品。目前，全球超过 80% 的世界 500 强企业选择 Pulse 安全接入解决方案。

在 2020 年底，ivanti 收购 Pulse Secure 以及 MobileIron，打造终端管理、安全接入、移动设备管理、智能运维等多合一的智慧安全办公解决方案，pulse 相关解决方案和产品整合至 ivanti 安全业务单元。

Pulse Secure 产品包括 VPN（虚拟专用网络）、NAC（网络准入）、Workspace（移动空间安全，未来替换为 MobileIron）和 vADC（虚拟应用交付）等。我们的解决方案帮助企业员工能够在企业内外实现无缝安全接入，安全管理，提高生产力。

2 电梯销售 30 秒



所有的组件围绕 VPN（PCS）&NAC（PPS）：

- 1、让企业员工或供应商安全访问企业数据中心和云资源，无论他们是在何处，分支或是在家，都可以用他们的笔记本电脑或手机建立安全连接。
- 2、为建立连接的设备提供合规检查，保证正确的人用合规的设备进行访问，降低由于终端安全问题（如病毒）扩散到企业内部网络。









3 优势功能：

1. **统一客户端：**只需一个客户端，可同时 VPN 和 NAC 功能。
2. **细粒度的主机安全检查：**通过 Web 或客户端的方式，对接入设备的安全状况进行详细检查，针对检查结果匹配不同接入权限，如是否安装杀毒软件（可以指定品牌、版本、病毒库、最近的扫描情况）、是否开启防火墙、是否有非法进程、是否具备合法证书等，支持所有操作系统的检测。
3. **安装方便：**PCS 及 PPS 均有软件和硬件两种形态，可直接部署在数据中心、虚拟化或云环境中。包括 AWS、Azure、阿里云、VMware、KVM、Hyper-V、Openstack 等。
4. **License Server 授权模式：**通过统一许可服务器实现许可分配，按需进行许可动态漂移。对于扩容场景，仅需增加部署 VPN 网关，无需再次购买并发许可。
5. **基于域名的隧道分离：**大量用户通过 VPN 接入时，隧道分离能够仅让访问内部应用的流量走 VPN 隧道，节约企业出口带宽，隧道分离同时支持基于 IP 和 FQDN（域名）的隧道分离，FQDN 的隧道分离可以为具有多个 IP 地址的资源简化策略配置，比如*.google.com。
6. **基于 H5 的 VDI 解决方案：**无需安装任何插件和客户端，通过浏览器即可支持 RDP 远程办公，所有操作均在内部网络，企业数据不外泄。
7. **基于 H5 的远程运维：**通过浏览器执行 SSH/TELNET，不需要额外安装客户端或插件。
8. **内置 TOTP 双因素认证：**支持 web 和客户端，手机端仅需要下载 google Authenticator、FreeOTP、微软 Authenticator 等 APP，绑定手机后即可实现双因素认证。

4 产品表现：

1. **市场占有率：**全球第一，全球财富 500 强企业超过 80%企业的选择。
2. **稳定性：**单台设备最大可达 **25000** 个**真实**并发，是全球唯一能够提供 10 万+并发 VPN 解决方案品牌，并且拥有众多 10 万+并发案例。
3. **安全性：**80%世界 500 强企业的选择，每天面对大量的网络攻击和漏洞曝光，可良好保证产品自身安全性及稳定性，是企业员工远程接入的安全卫士。

5 型号选择:

产品列表				
Categories	PSA300	PSA3000	PSA5000	PSA7000c/PSA7000f
				
Replacement for:	MAG 2600 	SA2500 	MAG 4610, MAG 6610+SM160, IC/SA4500 	MAG 6611+SM360, IC/SA6500 
Form factor	Mini-ITX (6.7" x 6.7")	1U chassis	1U chassis	2U chassis
CPU Subsystem	Celeron	Celeron	Pentium	Intel Haswell
Concurrent Sessions	200/500	200/500	2500/10000	25,000/50000
DRAM	8GB	8GB	8GB	32GB
HDD	120GB	500GB	500GB	Redundant Hot-swap 1TB RAID 1
Encryption Data Acceleration (AES-NI)	No	No	No	Yes
Ports	Two 1G links (INT/EXT) RJ-45 Console port	Two 1G RJ-45 ports (INT/EXT) 1G RJ-45 port (MGMT) RJ45 Console port	Two 1G RJ-45 ports (INT/EXT) 1G RJ-45 port (MGMT) RJ45 Console port	Two 1G/10G copper or Two 10G fiber (INT/EXT) (Redundant links) 1G RJ-45 port (MGMT) RJ45 Console port
Power Supply	60W	200W	200W	700W Redundant

统一 PSA 硬件：PCS、PPS、vADC 均可部署在 PSA 硬件中，共有 3 种型号：PSA-3000、PSA-5000、PSA-7000。

硬件性能对应关系(最大并发支持): PSA-3000 (PCS 200,PPS

500)、PSA-5000(PCS 2500,PPS 10000)、PSA-7000(PCS 25000,PPS 50000)。

虚拟机镜像：PCS、PPS、vADC 均提供虚拟机镜像模式，可直接部署在虚拟化及云环境中。

咨询订购：400-010-8885、 Support@pulsesecure.com.cn