

准入网关

防止对网络设备的非法访问，并能避免内网计算机脱离IP-guard安全管控。

产品功能

1【网络访问 准入控制】

- ◆ 计算机接入企业内部网络对服务器、互联网等访问时，需要经过准入网关严格的审核，只有合法的计算机才能连入访问，非法计算机可根据需要将其引导至隔离区进行修复，或者完全阻断其访问。

3【外来访客 账号登录】

- ◆ 对于临时来访的外来计算机，需要接入企业内部网络时，可以设定访客账户，进行身份认证后方可连入网络。
- ◆ 管理员可以对访客账户的访问时间、登陆IP地址、登录注销等进行日志审计。

2【安全状态 合规检查】

- ◆ 对通过准入网关接入网络的计算机进行安全状态合规检查(如:是否安装指定软件、杀毒软件,病毒库、系统补丁是否更新等),满足条件则允许接入网络,否则拒绝访问并发出警告提示,并强制其跳转至隔离区进行相关修复。

4【防止内部计算机脱离管控】

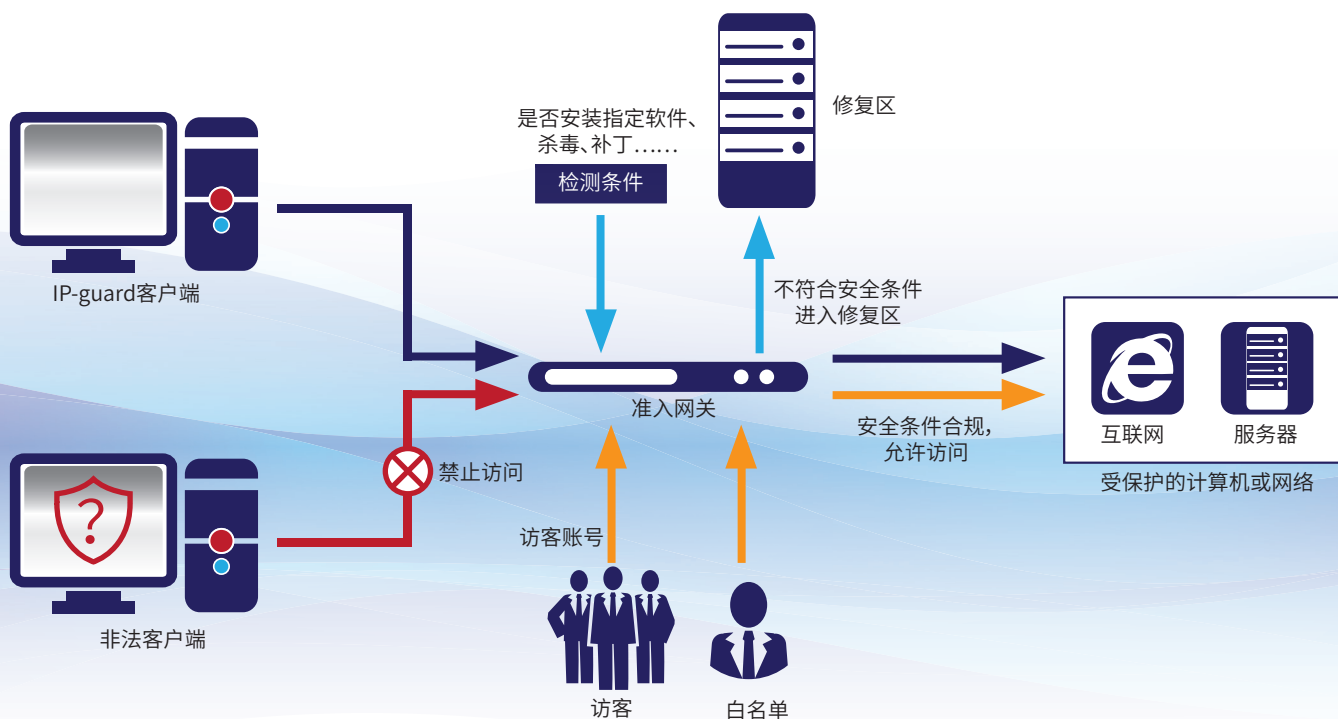
- ◆ 准入网关可以有效防止内部计算机通过重装系统、安装多系统、虚拟机等方式脱离管控,保证内网安全策略可以有效的执行。

产品优势

【便捷安装方式】支持串接、旁路和镜像多种模式,无需改变网络结构。

【多种认证方式】提供授权、信任、白名单、例外地址等方式,适应企业不同环境。

【容灾能力极强】具备ByPass功能,确保企业网络高效稳定。



典型应用

【阻止非法访问服务器】

- ◆ 置于服务器集群之前,防止对重要数据的非法访问。

【阻止非法访问客户端】

- ◆ 结合IP-guard网络控制模块,禁止外来计算机对内网计算机的非法访问,保护内网计算机的安全。

【阻止非法访问互联网】

- ◆ 置于互联网出口之前,阻止未安装客户端的计算机访问互联网。

产品参数

	IPG-1700F	IPG-2500F	IPG-3300F	IPG-3500F	IPG-4300F	IPG-4500F	IPG-5X00F
硬件参数							
参考用户数	<100	<300	<600	<1000	<2000	<5000	<10000
网络接口	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应	10/100/1000Mbps 自适应
主连接口 (接口数)	3	4	4(可扩充到12个)	4(可扩充到12个)	4(可扩充到20个)	4(可扩充到20个)	模组化,最多支持 32个千兆网口或8个 万兆网口
管理接口 (接口数)	1	2	2	2	2	2	2
光纤接口	N/A	N/A	可扩充千兆或 万兆光纤口	可扩充千兆或 万兆光纤口	2个千兆光纤口 可扩充千兆或 万兆光纤口	2个千兆光纤口 可扩充千兆或 万兆光纤口	可扩充千兆或 万兆光纤口
Bypass	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
电源规格	65W	65W	250W	250W	250W	250W	350W,支持 双电源
尺寸(mm)	430*280*44.5	430*280*44.5	440*400*44.5	440*400*44.5	440*520*44.5	440*520*44.5	550*440*88
机箱规格	1U	1U	1U	1U	1U	1U	2U
设备部署							
部署方式	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像	串接、旁路、镜像

备注: 5xxx系列为特殊定制款

模块组合

- ◆ 准入网关+网络控制+应用程序管控+资产管理,实现准入条件检测和更加完善的准入功能。

