产品概述

天融信NGVONE系列是集天融信十几年研发经验,向客户提供的完整VPN接入解决方案,是天融信推出的最新一代网络安全接入产品。该产品以天融信自主知识产权的NGTOS为系统平台,采用开放性的系统架构及模块化的设计,融合了身份认证、访问控制等安全手段,具有安全、高效、易于管理和扩展等特点。



产品特点

全面支持主流浏览器接入

天融信NGVONE系列产品全面支持市场上主流浏览器, 其中包括:IE、火狐、Chrome等,用户无论在任何时间、任何 地点任何浏览器即可便捷、安全地接入业务内网,实现内网办 公。

支持人脸识别认证

天融信NGVONE网关保留了传统的认证方式同时还加入了人脸识别认证功能,人脸识别功能能够准确快速地定位面部81个关键点,进一步加强认证的安全性。

灵活的管理配置模式

为满足不同的保密使用需求,天融信的NGVONE网关可以实行一员管理、二员管理、三员管理。根据管理模式的不同,系统预置的管理员及其权限也不相同。

产品功能

Web VPN功能

支持DNS服务器功能。

支持Telnet、SSH、远程桌面、VNC协议。

支持监控审计主屏。

支持无浏览器插件、无客户端软件访问。

支持新增webvpn资源类型。

支持基于token方式单点登录。

全面的终端杀毒

随着恶意威胁的种类和数量的日益增加,手机系统、PC系统隐私信息保护要求刻不容缓。天融信NGVONE提供了强大的终端杀毒功能,通过安全扫描为用户提供的实时保护,确保终端不受全新威胁的侵害。

强大的可信认证新引擎

天融信的NGVONE网关可以为客户提供全面的可信认证接入机制,通过天融信强大的可信认证引擎可以准确判断终端是否可信,并依据检测的结果允许或拒绝接入。

支持主流终端和操作系统接入

天融信NGVONE系列产品不但支持传统的MAC、Windows、Linux操作系统,在移动端还支持iOS、Android等移动操作系统。丰富的操作系统平台支持其良好的扩展性,为未来迅速扩展更多特性提供了无限可能。

认证功能

支持SSL、IPSec使用一套用户认证,用户管理;

支持静态用户名口令、数字证书、短信、硬件特征码绑定、图形码、人脸识别认证方式;

支持两种或两种以上组合认证方式;

支持导入多个第三方CA根证书和CRL列表,可以对不同的CA用户证书进行身份认证;

支持支持通过OCSP/LDAP等协议对CA证书进行在线认证;

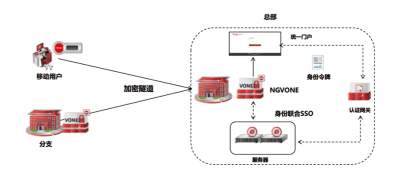


天融信VPN系统NGVONE系列

典型应用

移动用户通过终端访问天融信NGVONE网关之前对移动终端进行可信认证,可信认证通过扫描关键进程、关键程序是否存在不安全隐患。同时认证采用证书+口令的双因子方式,确保用户身份可信,认证通过后与天融NGVONE网关建立加密隧道从而实现内网办公应用的访问。

分支需在出口处部署一台NGVONE网关与总部的NGVONE 网关互联,建立IPsec隧道保证分支与总部的互联互通、加密数据传输。



产品规格

产品型号	NV-72472	NV-61836	NV-61826	NV-61626	NV-61426	NV-61226
接口	66	34	26	26	24	24
USB接口	2	2	2	2	2	1
产品形态	2U 1U					1U
尺寸(宽深高)	440*600*88mm	426*570)*89mm	426*330*44mm		
冗余电源	是					
净重	13.68KG	12.46KG		6.87KG		6.02KG
毛重	18.76KG	17.76KG		6.92KG		6.02KG
电压	AC 100~240V					
频率	47~63HZ			50~60HZ		
电流	4.5-2A	6-3A		2A		
功率	300W			75W		
运行温度	0~45°C	0~40°C				
存储温度	-40~70°C					
相对温度	10~95%,非冷凝					
	<u> </u>					

产品资质

公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》 国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》

