

本文目录

- [公司互联网访问实施的安全措施？](#)
- [QQ如何关闭网页保护？](#)
- [红米手机如何解除浏览器安全防护？](#)

公司互联网访问实施的安全措施？

企业网络安全防护措施

根据企业网络系统的实际防护需要，必须保护的内容包括：Web主机(门户网站、OA系统等基于Web访问的主机)，数据库主机，邮件服务器等，网络入口，内部网络检测。对企业重要的是有效防护Web服务器的非法访问和网页被非法修改，防护数据库服务器数据被非授权用户非法访问或被黑客篡改、删除。一旦发现服务器遭入侵或网页被篡改，能进行及时报警和恢复处理。

(1)防火墙，在外部网络同内部网络之间应设置防火墙设备。如通过防火墙过滤进出网络的数据;对进出网络的访问行为进行控制和阻断;封堵某些禁止的业务;记录通过防火墙的信息内容和活动;对网络攻击的监测和告警。禁止外部用户进入内部网络，访问内部机器;保证外部用户可以且只能访问到某些指定的公开信息;限制内部用户只能访问到某些特定的Internet资源，如WWW服务、FTP服务、TELNET服务等;防火墙产品本身具有很强的抗攻击能力。使用硬件防火墙，管理和维护更加方便有效。

(2)、入侵检测系统，企业内部主机操作系统种类一般在两种以上，而目前漏洞攻击手法大部分是基于操作系统已有的安全漏洞进行攻击，通过使用防火墙设备可以防范大部分的黑客攻击，但是有些攻击手法是通过防火墙上开启的正常服务来实现的，而且防火墙不能防范内部用户的恶意行为和误操作。通过使用入侵检测系统，可以监视用户和系统的运行状态，查找非法用户和合法用户的越权操作;检测系统配置的正确性和安全漏洞，并提示管理员修补漏洞;对用户非法活动的统计分析，发现攻击行为的规律;检查系统程序和数据的一致性和正确性;能够实时对检测到的攻击行为进行反应。

(3)网络漏洞扫描入侵者一般总是通过寻找网络中的安全漏洞来寻找入侵点。进行系统自身的脆弱性检查的主要目的是先于入侵者发现漏洞并及时弥补，从而进行安全防护。由于网络是动态变化的：网络结构不断发生变化、主机软件不断更新和增添;所以，我们必须经常利用网络漏洞扫描器对网络设备进行自动的安全漏洞检测和分析，包括：应用服务器、WWW服务器、邮件服务器、DNS服务器、数据库服务器、重要的文件服务器及交换机等网络设备，通过模拟黑客攻击手法，探测网络设备

中存在的弱点和漏洞，提醒安全管理员，及时完善安全策略，降低安全风险。

(4)、防病毒系统要防止计算机病毒在网络上传播、扩散，需要从Internet、邮件、文件服务器和用户终端四个方面来

QQ如何关闭网页保护？

登录QQ进入安全中心首页或者点击QQ面板下方的盾牌图标。

找到登陆保护点进去。点修改设置。按照里面的提示就可以关闭了。QQ是腾讯公司1999年推出的即时通信软件，不仅可以在各类通讯终端上聊天交友，还能进行免费的视频、语音通话，或者随时随地收发重要文件，并可与移动通讯终端、IP电话网、无线寻呼等多种通讯方式相通，这些强大的实用、强大的功能，使QQ不仅仅是单纯意义的网络虚拟呼机，而是一种方便、高效的即时通信工具。

红米手机如何解除浏览器安全防护？

方法如下：

- 1.打开小米手机里的小米浏览器,随后点击浏览器页面底部的菜单;
- 2.再点击账户名旁边的设置图标,接着点击第九个选项:隐私和安全;
- 3.找到安全网址检测,点击旁边的按钮,使其变灰;
- 4.窗口弹出后,点击继续，之后选择取消浏览器安全守护，这样即可完成小米手机取消浏览器安全守护设置。