

avast! 4 Server Edition是对抗Windows-based服务器病毒感染的**最强劲的防病毒解决方案**.为文件服务器提供一流防护,而且通过它的插件,例如**avast! 4 STMP server edition**,防护服务器上的子系统,包括电子邮件,防火墙/代理等.

SMTP Server Edition在Microsoft SMTP Service (IIS的一部分)上以插件形式运作.它可在专用来扫描的通用网关(或者 border server)计算机上部署-不管您使用什么邮件服务器.

由于它是avast! Server Edition的一个插件,因此它使用跟Server Editon一样的高性能杀毒引擎,这个引擎获奖无数并且通过ICSA验证,能够为您提供最有效的防护.

此产品还被一个相关产品(avast! Exchange Server Edition)作内部使用.那就是说, avast! SMTP Server Edition是avast! Exchange Server Edition的一部分,用来扫描Exchange服务器上的SMTP通讯.

实时扫描

avast! SMTP Server Edition 的主要目的是有效过滤所有SMTP通讯.鉴于以往的经验证实SMTP是计算机感染的最普遍来源,因此在SMTP服务器(或者 SMTP 网关)上部署一个杀毒解决方案是非常必要的.通过减少代码,我们的解决方案拥有出色的性能,稳定性和超小内存占用的优点.

与 IIS 整合

由于与Windows SMTP Service (Windows Internet Information Services - IIS的一部分)紧密整合, avast!能够在邮件到达收件人前检测并移除传入和出站邮件的病毒,因此保证没有漏查任何邮件.

智能操作

avast! SMTP Server Edition在发现病毒时提供多种自动操作方式.你可以为传入,出站通讯和不能测试的邮件(如:加密邮件)设置不同的自动操作. avast!还可以在邮件主体/标题里添加感染状况提示(可为感染或者无毒邮件设置此功能).

拦截附件

avast! SMTP Server Edition有一个附件拦截器.您可以指定去除传入和出站邮件附件的文件名掩码(如: *.pif 或者 Love*.vbs).这是有效对抗未知病毒的一个简单而又非常强力的武器.

警示和记录

对于服务器软件来说,一个有效的监控是非常重要的.在这一方面, avast!做得很好.因为它提供,内置通告管理器,记录功能和性能计算器.

邮件通告被称为“智能”是因为它可以预定义限制(防止服务器被过多avast!信息影响).感染邮件警告只发送到此邮件的发件人.

自动更新

SMTP Server Edition 使用与avast! Server Edition一样的更新模组,更新速度和大小都是空前的.更新可通过更新器自动安装,您还可以把更新器设置为在执行更新任务以前询问管理员.

Exchange模组能够识别PUSH iAVS信息.因此, SMTP Server Edition也有PUSH iAVS功能.

主要功能

杀毒内核

- 接近100%检测率
- 通过ICSA验证
- 杰出性能, 获奖内核

更新

- 全自动更新
- 空前的速度和大小
- 与 PUSH iAVS 兼容

其他

- 有效过滤所有SMTP通讯
- 内置通告管理器
- 记录功能和性能计算器
- 附件拦截器
- 智能,自动操作
- 与Windows SMTP Service紧密整合

最低系统需求

WINDOWS SERVER 2000/2003 的计算机

- PC Pentium
- 128 MB RAM
- 50 MB 硬盘空间

- MS SMTP Service (IIS的一部分)