

网络服务-VSFTP

1. VSFTP 概述

FTP 是 File Transfer Protocol (文件传输协议) 的英文简称,用于 Internet 上的文件的双向 传输。使用 FTP 来传输时,是具有一定程度的危险性, 因为数据在因特网上面是完全没有受到保护 的明文传输方式!

VSFTP 是一个基于 GPL 发布的类 Unix 系统上使用的 FTP 服务器软件,它的全称是 Very Secure FTP, 从名称定义上基本可以看出,这是为了解决 ftp 传输安全性问题的。

1.1 安全特性

- 1. vsftp程序的运行者一般是普通用户,降低了相对应进程的权限,提高了安全性
- 2. 仟何需要执行较高权限的指令都需要上层程序许可
- 3. ftp 所需要使用的绝大多数命令都被整合到了 vsftp 中,基本不需要系统额外提供命令
- 4. 拥有 chroot 功能,可以改变用户的根目录,限制用户只能在自己的家目录

2. VSFTP 连接类型

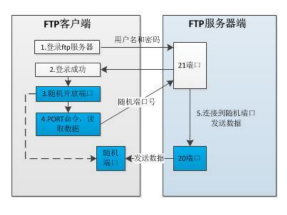
控制连接(持续连接)

- → TCP 21 (命令信道) → 用户收发FTP命令

- 数据连接 (按需连接)
- TCP 20 (数据信道) → 用于上传下载数据

3. VSFTP 工作模式

主动模式

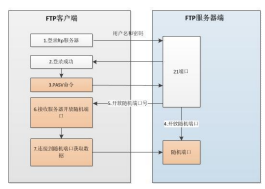


Port模式

FTP 客户端首先和服务器的 TCP 21 端口建立连接,用来 发送命令,客户端需要接收数据的时候在这个通道上发 送 PORT 命令。PORT 命令包含了客户端用什么端口接收数 据。在传送数据的时候,服务器端通过自己的 TCP 20 端 口连接至客户端的指定端口发送数据。FTP server 必须 和客户端建立一个新的连接用来传送数据。



被动模式



Passive 模式

FTP 客户端首先和服务器的 TCP 21 端口建立连接,用来建立控制通道发送命令,但建立连接后客户端发送 Pasv 命令。服务器收到 Pasv 命令后,打开一个临时端口(端口大于 1023 小于 65535) 并且通知客户端在这个端口上传送数据的请求,客户端连接 FTP 服务器的临时端口,然后 FTP 服务器将通过这个端口传输数据。

注意:由于VSFTP的被动模式是随机端口进行数据传输,所以在设置防火墙时需要刻意放行。

4. VSFTP 传输模式

Binary模式:不对数据进行任何处理,适合进行可执行文件、压缩文件、图片等 ASCII模式:进行文本传输时,自动适应目标操作系统的结束符,如回车符等

Linux的红帽发行版中VSFTP默认采用的是Binary模式,这样能保证绝大多数文件传输后能正常使用**切换方式:**在ftp>提示符下输入ascii即转换到ACSII方式,输入bin,即转换到Binary方式。

5. VSFTP 软件信息

服务端软件名: vsftpd

客户端软件名: ftp

服务名: vsftpd

端口号: 20、21、指定范围内随机端口配置文件: /etc/vsftpd/vsftpd.conf

6. 登录验证方式

匿名用户验证:

用户账号名称: ftp或anonymous

用户账号密码:无密码工作目录:/var/ftp

默认权限: 默认可下载不可上传,上传权限由两部分组成(主配置文件和文件系统)

本地用户验证:

用户账号名称:本地用户(/etc/passwd) 用户账号密码:用户密码(/etc/shadow)

工作目录: 登录用户的宿主目录 权限: 最大权限(drwx-----)



虚拟 (virtual) 用户验证:

- 1. 创建虚拟用户用来代替本地用户,减少本地用户曝光率
- 2. 使用本地用户作为虚拟用户的映射用户,为虚拟用户提供工作目录和权限控制
- 3. 能够设置严格的权限(为每一个用户生成单独的配置文件)

7. VSFTP 实验部署

注: 先关闭服务器和客户机上的防火墙和 SELinux

7.1. 匿名用户验证实验:

匿名权限控制:

anonymous_enable=YES #启用匿名访问

anon_umask=022 #匿名用户所上传文件的权限掩码

anon_root=/var/ftp #匿名用户的 FTP 根目录

anon_upload_enable=YES #允许上传文件 anon mkdir write enable=YES #允许创建目录

anon_other_write_enable=YES #开放其他写入权(删除、覆盖、重命名)

anon_max_rate=0 #限制最大传输速率(0为不限速,单位: bytes/秒)

实验需求与流程:

注意: 在客户端登录后, 默认情况下是可以下载的, 但不能上传

1. 实现可以上传

- a. anon upload enable=YES
- b. 在/var/ftp/下创建上传目录
- c. 修改上传目录的权限或所有者, 让匿名用户有写入权限

2. 实现创建目录和文件其他操作

anon mkdir write enable=YES #允许创建目录

anon_other_write_enable=YES #删除文件、文件改名、文件覆盖

3. 用户进入某个文件夹时,弹出相应的说明

- a. 在对应目录下创建 .message 文件,并写入相应内容
- b. 确认dirmessage enable=YES是否启用
- c. 尝试却换目录查看效果(同一次登录仅提示一次)

4. 实现上传的文件可下载

默认情况下开放上传权限后,上传的文件是无法被下载的,因为文件的其他人位置没有r权限设置anon umask=022,可以让上传的文件其他人位置拥有r权限,然后才能被其他人下载



7.2. 本地用户验证实验:

本地用户权限控制:

local_enable=YES #是否启用本地系统用户

local_umask=022 #本地用户所上传文件的权限掩码 local_root=/var/ftp #设置本地用户的 FTP 根目录

chroot_local_user=YES #是否将用户禁锢在主目录

local_max_rate=0 #限制最大传输速率

ftpd_banner=Welcome to blah FTP service #用户登录时显示的欢迎信息

userlist enable=YES & userlist deny=YES

#禁止/etc/vsftpd/user list 文件中出现的用户名登录 FTP

userlist_enable=YES & userlist_deny=NO

#仅允许/etc/vsftpd/user_list 文件中出现的用户名登录 FTP

配置文件: ftpusers

#禁止/etc/vsftpd/ftpusers 文件中出现的用户名登录 FTP,权限比 user_list 更高,即时生效

实验需求与流程:

- 1. 服务端需要创建用户并设置密码(所创建的用户,不需要登录操作系统,仅用来登录VSFTP) useradd -s /sbin/nologin username
- 2. 将所有用户禁锢在自己的家目录下

注:默认没有禁锢用户时,客户端登录后可以随意切换目录,查看文件所在位置和文件名 chroot local user=YES

#开启用户家目录限制,限制所有用户不能随便切换目录

3. 将部分用户禁锢在自己的家目录下

chroot_list_enable=YES

#开启白名单功能,允许白名单中的用户随意切换目录

chroot list file=/etc/vsftpd/chroot list

#白名单文件所在位置(需自己创建)

4. 配置文件: /etc/vsftpd/ftpusers

所有写入此文件内的用户名都不允许登录ftp,立刻生效。

5. 修改被动模式数据传输使用端口

pasv_enable=YES pasv_min_port=30000 pasv_max_port=35000

7.3. 虚拟用户验证实验:

1. 建立 FTP 的虚拟用户的用户数据库文件(在/etc/vsftpd)

vim vsftpd.user

注:该文件名可以随便定义,文件内容格式:奇数行用户,偶数行密码db load -T -t hash -f vsftpd.user vsftpd.db



#将用户密码的存放文本转化为数据库类型,并使用 hash 加密 chmod 600 vsftpd. db #修改文件权限为 600,保证其安全性

2. 创建 FTP 虚拟用户的映射用户,并制定其用户家目录

useradd -d /var/ftproot -s /sbin/nologin virtual #创建 virtual 用户作为 ftp 的虚拟用户的映射用户

3. 建立支持虚拟用户的 PAM 认证文件,添加虚拟用户支持

cp - a /etc/pam.d/vsftpd /etc/pam.d/vsftpd.pam #使用模板生成自己的认证配置文件,方便一会调用

编辑新生成的文件 vsftpd. pam (清空原来内容,添加下列两行)

auth required pam_userdb.so db=/etc/vsftpd/vsftpd account required pam_userdb.so db=/etc/vsftpd/vsftpd

在 vsftpd. conf 文件中添加支持配置

修改:

pam_service_name=vsftpd.pam添加:

guest_enable=YES
guest_username=virtual
user_config_dir=/etc/vsftpd/dir

4. 为虚拟用户建立独立的配置文件, 启动服务并测试

注: 做虚拟用户配置文件设置时,将主配置文件中自定义的匿名用户相关设置注释掉。

用户可以上传:

anon_upload_enable=YES #允许上传文件

用户可以创建目录或文件:

anon mkdir write enable=YES #允许创建目录

用户可以修改文件名:

anon_upload_enable=YES #允许上传文件(为了覆盖开启的) anon other write enable=YES #允许重名和删除文件、覆盖

注: 给映射用户的家目录 设置 o+r 让虚拟用户有读权限。

7.4. openssl+vsftpd 加密验证方式:

拓展: 使用tcpdump 工具进行指定端口抓包,抓取ftp登录过程中的数据包

tcpdump -i eth0 -nn -X -vv tcp port 21 and ip host 来源ip

-i #interface: 指定tcpdump需要监听的接口

-n #对地址以数字方式显式, 否则显式为主机名

-nn #除了-n的作用外,还把端口显示为数值,否则显示端口服务名

-X #输出包的头部数据,会以16进制和ASCII两种方式同时输出



-vv #产生更详细的输出

1. 查看是否安装了 openss1

rpm -q openss1

2. 查看 vsftpd 是否支持 openss1

ldd /usr/sbin/vsftpd | grep libssl

3. 生成加密信息的秘钥和证书文件

位置: /etc/ssl/certs/

a. openssl genrsa -out vsftpd.key 1024

#建立服务器私钥,生成 RSA 密钥

b. openssl req -new -key vsftpd.key -out vsftpd.csr

#需要依次输入国家,地区,城市,组织,组织单位,Email等信息。最重要的是有一个 common name,可以写你的名字或者域名。如果为了 https 申请,这个必须和域名吻合,否则会引发浏览器警报。生成的 csr 文件交给 CA 签名后形成服务端自己的证书

c. openssl x509 -req -days 365 -sha256 -in vsftpd.csr -signkey vsftpd.key -out vsftpd.crt

#使用 CA 服务器签发证书,设置证书的有效期等信息

注意 1: 生成完秘钥和证书文件后,将本目录 {/etc/ss1/certs/} 的权限修改为 500.

注意 2: 在实验环境中可以用命令生成测试,在生产环境中必须要在 https 证书厂商注册(否则浏览器不识别)

4. 修改主配置文件/etc/vsftpd/vsftpd.conf

ssl enable=YES

#启用 ssl 认证

ssl tlsv1=YES

ssl_sslv2=YES

ssl_sslv3=YES

#开启 tlsv1、sslv2、sslv3 都支持

allow anon ssl=YES

#允许匿名用户{虚拟用户}

force_anon_logins_ssl=YES

force anon data ssl=YES

#匿名登录和传输时强制使用 ssl

force_local_logins_ssl=YES

force_local_data_ssl=YES

#本地登录和传输时强制使用 ssl

rsa cert file=/etc/ssl/certs/vsftpd.crt

#rsa格式的证书

rsa_private_key_file=/etc/ssl/certs/vsftpd.key

#rsa格式的密钥

注:密钥文件要在配置文件中单独声明(写入配置文件时,注释要单独一行,否则会报错)

5. 重启服务

service vsftpd restart

6. 测试(使用第三方客户端连接)



FileZilla-FTP(第三方客户端工具) 连接测试时选择:

服务器类型:显式 TLS/SSL 登录类型:一般或匿名

