

允许 Plesk 所有服务通过防火墙需要开启哪些端口？

适用于：

- Plesk for Windows
- Plesk for Linux
- Plesk

解决方案

需要开启哪些端口取决于在服务器上运行的服务。

Plesk 常规访问端口：8443 用于 https 连接，8880 用于 http 连接。

Plesk 和其相关服务可能用到的端口列举如下：

#20 ftp-data (TCP)
#21 ftp (TCP)
#22 ssh (TCP)
#25 smtp (TCP)
#53 dns (TCP 和 UDP)
#80 http (Web 服务器和 Plesk updater) (TCP)
#106 poppassd (仅限于 localhost) (TCP)
#110 pop3 (TCP)
#113 auth (TCP)
#143 imap (TCP)
#443 https (TCP)
#465 smtps (TCP)
#587 邮件信息提交 (TCP)
#953 rndc (TCP)
#990 ftps (TCP)
#993 imaps (TCP)
#995 pop3s (TCP)
#1433 mssql (TCP) - 仅限于 Windows
#3306 mysql (TCP)
#3389 rdp (TCP) - 仅限于 Windows
#5224 (仅限于传出连接) plesk-license-update (TCP)
#5432 postgres (TCP) - 仅限于 Linux
#6489 plesk 迁移代理 (TCP) - 仅限于 Windows
#8401 sqladmin (TCP) - 仅限于 Windows

#8443 plesk-https (TCP)
#8447 autoinstaller (TCP)
#8880 plesk-http (TCP)
#12768 psa-pc-remote (仅限于 localhost) (TCP) - 仅限于 Linux, Postfix
#135, 139, 445 (TCP) 端口用于迁移 - 仅限于 Windows
#137, 138 (UPD) 端口用于迁移 - 仅限于 Windows
#10155 (TCP) 用于执行杂项任务的一项自定义 Plesk Migrator 服务 - 仅限于 Windows
#10156 (TCP) 用于 rsync 服务器 (迁移) - 仅限于 Windows

自 12.0 版本起:

#4190 dovecot (TCP)
#6308 sw-cp-server (TCP)

自 12.5.30 版本起用于迁移:

#135, 139, 445 (TCP) 端口用于迁移 - 仅限于 Windows
#137, 138 (UPD) 端口用于迁移 - 仅限于 Windows
#10155 (TCP) 用于执行杂项任务的一项自定义 Plesk Migrator 服务 - 仅限于 Windows
#10156 (TCP) 用于 rsync 服务器 (迁移) - 仅限于 Windows
#1434 (TCP) 和所有的 (或手动选定的) TCP 端口用于 MS SQL (如果将 MS SQL 用作命名实例)

从 9.0 版本到 10.2 版本:

#11443 sw-cp-serverd (TCP) - 仅限于 Linux
#11444 sw-cp-serverd (TCP) - 仅限于 Linux

可将 **iptables** 命令用于开启端口。例如:

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
```

补充信息:

1. 若需要为 FTP 开启和配置 PassivePorts 端口, 请参阅: [#213390109](#)
2. 如要拒绝访问这些端口应在 /etc/hosts.deny 中设置。如果 /etc/hosts.deny 中包括常规访问规则, 则应为所有提及的端口 (仅限于接受传入连接的端口) 将显式允许的规则放置于 /etc/hosts.allow 中开启访问权限。
3. Plesk 服务器和某个外部网络之间的任何中间防火墙/路由也应应用相同规则。