

[ #3]  



□□ □□□ □ □□□ □□□□ PID □□□□ □ □□□

XAMPP is a free and open-source cross-platform web server solution stack package that includes Apache HTTP Server, MySQL, PHP, and Perl.

cmd

☐) 443

```
netstat -ano | findstr ":443"
```

```
netstat -ano: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ].
```

-a 指定要扫描的 IP 地址范围，-n 指定要扫描的端口范围，-o 指定要保存的扫描结果文件名称。PID(Process ID) 是指进程的标识符。

```
findstr ":443": findstr [redacted] [redacted], :443 [redacted] [redacted].
```

□□ □□ □□ □□□ □□□, □□ □□ □□□ □□□ □□.

```
findstr ":443"
```

			"	"																														.
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

netstat -ano | findstr 443

netstat -ano | findstr 443

image.png

netstat -ano | findstr ":443" 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。

netstat -ano | findstr ":443" 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。输出格式如下：

协议	本地地址	本地端口	PID	进程名称
TCP	0.0.0.0	443	1234	httpd

Windows 命令 1234 PID 进程名称

tasklist /FI "PID eq 1234"

kill -9 1234 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。

kill -9 1234 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。

kill -9 1234

kill -9 1234 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。

kill -9 1234 命令的输出，显示了正在监听 443 端口的进程及其 PID。

Windows 命令 1234 PID 进程名称

taskkill /PID 1234 /F

/F: 强制结束 (force kill)

/PID 1234: 指定要结束的进程的 PID

Revision #7

Created 20 April 2025 17:06:03 by DainChoi

Updated 20 April 2025 17:20:45 by DainChoi