

검색

카페정보 나의활동

매니저 자바샘
since 2021.05.22.
카페소개

씨앗1단계

7 초대하기

즐거찾는 멤버 0명

게시판 구독수 0회

우리카페앱 수 0회

주제 컴퓨터/통신 > 프로그래밍 언어

지역 서울특별시 서초구

카페 가입하기

카페 채팅

전체글보기 21

공지사항 N

수업내용 N

수업동강 N

자료실 N

최근 댓글 · 답글

최근 댓글 · 답글이 없습니다.



궁금한게 있을 땐
카페 스마트봇

자료실 >

현재 PC의 포트(port) 사용 현황 확인 : netstat 활용

자바샘 카페매니저 1:1 채팅

2021.05.23. 09:17 조회 4

댓글 0 URL 복사 ⋮

```

C:\Users\javateam>netstat /?

프로토콜 통계와 현재 TCP/IP 네트워크 연결을 표시합니다.

NETSTAT [-a] [-b] [-e] [-f] [-n] [-o] [-p proto] [-r] [-s] [-x] [-t] [interval]

-a      모든 연결과 수신 대기 포트를 표시합니다.
-b      각 연결 또는 수신 대기 포트 생성과 관련된 실행 파일을
        표시합니다. 잘 알려진 실행 파일이 여러 독립 구성 요소를
        중첩할 경우 연결 또는 수신 대기 포트 생성과 관련된
        구성 요소의 시퀀스가 표시됩니다.
        이러한 경우에는 실행 파일 이름이 대괄호로 아래에
        표시되고 위에는 TCP/IP에 도달할 때까지
        중첩된 구성 요소가 표시됩니다. 이 옵션은 시간이 오래
        걸릴 수 있으며 사용 권한이 없으면 실패합니다.
-e      이더넷 통계를 표시합니다. 이 옵션은 -s 옵션과 함께
        사용할 수 있습니다.
-f      외부 주소의 FQDN(정규화된 도메인 이름)을
        표시합니다.
-n      주소와 포트 번호를 숫자 형식으로 표시합니다.
-o      각 연결의 소유자 프로세스 ID를 표시합니다.
-p proto proto로 지정한 프로토콜의 연결을 표시합니다. proto는
        TCP, UDP, TCPv6 또는 UDPv6 중 하나입니다. -s 옵션과 함께
        사용하여 프로토콜별 통계를 표시할 경우 proto는 IP, IPv6, ICMP,
        ICMPv6, TCP, TCPv6, UDP 또는 UDPv6 중 하나입니다.
-q      모든 연결, 수신 대기 포트 및 바인딩된 비수신 대기 TCP
        포트를 표시합니다. 바인딩된 비수신 대기 포트는 활성 연결과 연결되거나
        연결되지 않을 수도 있습니다.
-r      라우팅 테이블을 표시합니다.
-s      프로토콜별 통계를 표시합니다. 기본적으로 IP, IPv6, ICMP

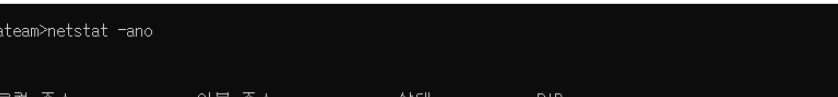
```

netstat -ano

-a : 모든 포트(port) 출력

-n : IP주소:포트(port) 형식으로 출력

-o: PID (프로세스 ID) 표시



```

C:\Users\javateam>netstat -ano

활성 연결

 프로토콜   로컬 주소          외부 주소          상태             PID
TCP        0.0.0.0:135       0.0.0.0:0          LISTENING        468
TCP        0.0.0.0:445       0.0.0.0:0          LISTENING        4
TCP        0.0.0.0:1521      0.0.0.0:0          LISTENING        3792
TCP        0.0.0.0:5040      0.0.0.0:0          LISTENING        6480
TCP        0.0.0.0:8080      0.0.0.0:0          LISTENING        3792
TCP        0.0.0.0:13411     0.0.0.0:0          LISTENING        7328
TCP        0.0.0.0:49664     0.0.0.0:0          LISTENING        724
TCP        0.0.0.0:49665     0.0.0.0:0          LISTENING        640
TCP        0.0.0.0:49666     0.0.0.0:0          LISTENING        1372
TCP        0.0.0.0:49667     0.0.0.0:0          LISTENING        1888
TCP        0.0.0.0:49668     0.0.0.0:0          LISTENING        3436
TCP        0.0.0.0:49672     0.0.0.0:0          LISTENING        712
TCP        0.0.0.0:49674     0.0.0.0:0          LISTENING        3824
TCP        0.0.0.0:55920     0.0.0.0:0          LISTENING        12516
TCP        127.0.0.1:8380    0.0.0.0:0          LISTENING        12516
TCP        127.0.0.1:10530   0.0.0.0:0          LISTENING        8744

```

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|-----------|------|
| TCP | 127.0.0.1:10531 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 8744 |
| TCP | 127.0.0.1:16107 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 2456 |
| TCP | 127.0.0.1:31026 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 3816 |
| TCP | 127.0.0.1:31027 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 3816 |
| TCP | 127.0.0.1:49670 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 3792 |
| TCP | 192.168.7.4:139 | 0.0.0.0:0 | LISTENING | 4 |
| TCP | 192.168.7.4:49396 | 172.217.175.78:443 | TIME_WAIT | 0 |
| TCP | 192.168.7.4:49397 | 172.217.25.67:443 | TIME_WAIT | 0 |

댓글

댓글알림

김다솔

댓글을 남겨보세요



등록

더조은 강남 : 자바 프로그래밍(JSP) <https://cafe.naver.com/djjsp3>