### node-subnet-group

수집 노드에서 분석 노드와 동기화된 네트워크 대역 항목을 조회합니다. 이 명령어는 수집 노드에서만 사용할 수 있습니다.

#### 문법

node-subnet-group [guid=NET\_GUID]

**guid=NET\_GUID**

네트워크 대역 GUID 식별자. 식별자를 지정하지 않으면 동기화된 네트워크 대역의 목록을 출력합니다.

#### 설명

guid 옵션으로 네트워크 대역 GUID 식별자를 지정하면 지정된 GUID에 해당하는 네트워크 대역 정보를 보여줍니다. GUID를 지정하지 않으면 수집 노드에 동기화된 모든 네트워크 대역 목록을 보여줍니다.

**네트워크 대역 GUID 지정 시 출력 필드**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 필드 | 타입 | 설명 |
| start\_ip | IP 주소 | IPv4 대역 범위 시작 IP 주소. 유형이 단일, CIDR인 경우, 해당 항목의 IP 주소. |
| end\_ip | IP 주소 | IPv4 대역 범위 끝 IP 주소. (유형이 범위인 항목의 IP 주소에만 해당) |
| cidr | 정수 | CIDR 값 |
| description | 문자열 | 설명 |

**네트워크 대역 GUID 미지정 시 출력 필드**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 필드 | 타입 | 설명 |
| id | 정수 | 정수 식별자 |
| guid | 문자열 | 네트워크 대역 GUID 식별자 |
| name | 문자열 | 네트워크 대역 이름 |
| description | 문자열 | 네트워크 대역 설명 |
| subnet\_count | 정수 | 대역 항목 갯수 |
| company\_guid | 문자열 | 회사 GUID 식별자 |
| company\_name | 문자열 | 회사 이름 |
| user\_name | 문자열 | 계정 이름 |
| user\_guid | 문자열 | 계정 GUID 식별자 |

#### 사용 예

수집 서버에서 동기화된 네트워크 대역 목록 조회

node-subnet-group

수집 서버에서 동기화된 특정 네트워크 대역 항목 조회

node-subnet-group guid=96f342ee-0aa2-4234-ac7c-37a50c38b7bc

#### 호환성

node-subnet-group 명령은 SNR #1118 2019-08-01\_18-34 버전부터 사용 가능합니다.