### サブネットグループ一覧取得

指定したサブネットグループに属するサブネットの一覧を取得します。

#### HTTPリクエスト

GET /api/sonar/subnet-groups/:guid/subnets

cURL例

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/subnet-groups/bb994ca4-1471-4b91-89f2-99a61bd529b5/subnets

リクエストパラメータ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| キー | 必須 | 型 | 説明 | 備考 |
| guid | ○ | 文字列 | サブネットグループのGUID | 36文字 |
| offset | × | 32ビット整数 | スキップする件数 | デフォルトは0 |
| limit | × | 32ビット整数 | 最大取得件数 | 未指定時は20件 |
| keywords | × | 文字列 | 検索キーワード | 説明を対象に検索 |

#### 正常応答

{ "total\_count": 3, "subnets": [ { "id": 1, "start\_ip": "10.0.0.0", "end\_ip": "10.255.255.255", "cidr": 0, "description": "Aクラス" }, { "id": 2, "start\_ip": "172.16.0.0", "end\_ip": "172.31.255.255", "cidr": 0, "description": null }, { "id": 3, "start\_ip": "192.168.0.0", "end\_ip": "192.168.255.255", "cidr": 0, "description": null } ]}

* **total\_count**（32ビット整数）：検索条件に一致するサブネットの総数
* **subnets**（配列）：ページングされたサブネット一覧
* **id**（32ビット整数）：サブネットID
* **start\_ip**（文字列）：範囲開始IPアドレス
* **end\_ip**（文字列）：範囲終了IPアドレス
* **cidr**（32ビット整数）：CIDRサブネットマスク値
* **description**（文字列）：説明

#### エラー応答

offsetまたはlimitの値が整数でない場合

HTTPステータスコード 400 応答

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' parameter should be int type"}

offsetまたはlimitの値が負の値の場合

HTTPステータスコード 400 応答

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' must be greater than or equal to 0."}