

maintenance.get

Описание

целое число/массив `maintenance.get(объект параметры)`

Этот метод позволяет получать обслуживания в соответствии с заданными параметрами.

Параметры

(объект) Параметры задают желаемый вывод.

Этот метод поддерживает следующие параметры.

Параметр	Тип	Описание
groupids	строка/массив	Возврат только тех обслуживаний, которые назначены на заданные группы узлов сети.
hostids	строка/массив	Возврат только тех обслуживаний, которые назначены на заданные узлы сети.
maintenanceids	строка/массив	Возврат обслуживаний только с заданными ID.
selectGroups	запрос	Возврат групп узлов сети, которые назначены на обслуживание, в свойстве <code>groups</code> .
selectHosts	запрос	Возврат узлов сети, которые назначены на обслуживание, в свойстве <code>hosts</code> .
selectTimeperiods	запрос	Возврат периодов времени обслуживания в свойстве <code>timeperiods</code> .
selectTags	запрос	Возврат тегов проблем обслуживания в свойстве <code>tags</code> .
sortfield	строка/массив	Сортировка результата в соответствии с заданными свойствами. Возможные значения: <code>maintenanceid</code> , <code>name</code> и <code>maintenance_type</code> .
countOutput	логический	Эти параметры являются общими для всех методов <code>get</code> и они описаны в справочных комментариях .
editable	логический	
excludeSearch	логический	
filter	объект	
limit	целое число	
output	запрос	
preservekeys	логический	
search	объект	
searchByAny	логический	
searchWildcardsEnabled	логический	
sortorder	строка/массив	
startSearch	логический	

Возвращаемые значения

(целое число/массив) Возвращает либо:

- массив объектов;
- количество найденных объектов, если используется параметр countOutput.

Примеры

Получение обслуживаний

Получение всех имеющихся обслуживаний, а также данных о назначенных группах узлов сети, узлов сети и добавленных периодах времени.

Запрос:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectGroups": "extend",
    "selectTimeperiods": "extend",
    "selectTags": "extend"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

Ответ:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "maintenanceid": "3",
      "name": "Sunday maintenance",
      "maintenance_type": "0",
      "description": "",
      "active_since": "1358844540",
      "active_till": "1390466940",
      "tags_evaltype": "0",
      "groups": [
        {
          "groupid": "4",
          "name": "Zabbix servers",

```

```
        "internal": "0"
      }
    ],
    "timeperiods": [
      {
        "timeperiodid": "4",
        "timeperiod_type": "3",
        "every": "1",
        "month": "0",
        "dayofweek": "1",
        "day": "0",
        "start_time": "64800",
        "period": "3600",
        "start_date": "2147483647"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "tag1",
        "operator": "0",
        "value": "value1",
      },
      {
        "tag": "tag2",
        "operator": "2",
        "value": "value2",
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Смотрите также

- [Узел сети](#)
- [Группа узлов сети](#)
- [Период времени](#)

Исходный код

CMaintenance::get() в *frontends/php/include/classes/api/services/CMaintenance.php*.

Last
update: 2019/01/28 14:50 ru::manual:api:reference:maintenance:get <https://www.zabbix.com/documentation/4.0/ru/manual/api/reference/maintenance/get>

From:
<https://www.zabbix.com/documentation/4.0/> - **Zabbix Documentation 4.0**

Permanent link:
<https://www.zabbix.com/documentation/4.0/ru/manual/api/reference/maintenance/get>

Last update: **2019/01/28 14:50**

