

# Hướng Dẫn Kết Nối Và Sử Dụng Các Dịch Vụ API Server

MN-API-VN	18/03/2020
-----------	------------



## 1. Bảng ghi nhận thay đổi tài liệu

Ngày	Phiên bản	Mô tả	Người thay đổi
30/06/2015	1.0	Khởi tạo tài liệu	thanhthi.tran@daviteq.com
14/07/2015	1.1	Chỉnh sửa một vài field trong chuỗi json cho đúng với conversion. Chỉnh sửa response của alarm configure. Điều chỉnh các mã lỗi. Thay đổi url của service api-data-log-001 Bổ sung response code cho các service	thanhthi.tran@daviteq.com
21/07/2015	1.2	Bổ sung service lấy giá trị gần nhất của tất cả các địa chỉ trong cùng hostname	thanhthi.tran@daviteq.com
05/08/2015	1.3	Chỉnh sửa các response của các service liên quan đến alarm, event. Loại bỏ một số service không sử dụng: api-event-log-001, api-event-log-002, api-event-log-003. Chỉnh sửa tên của một vài field trong response json.	thanhthi.tran@daviteq.com
07/08/2015	1.4	Bổ sung service: api-data-log-002 (Lấy dữ liệu log nhiều địa chỉ)	thanhthi.tran@daviteq.com
24/20/2016	1.5	Bổ sung chỉnh sửa các service cho phù hợp với naming convension trong RESTful.	thanhthi.tran@daviteq.com
02/08/2019	1.6	Bổ sung phương thức Basic Authentication Chỉnh sửa các api lấy dữ liệu log Thêm api lấy dữ liệu cuối cùng trong ngày	thanhthi.tran@daviteq.com
28/11/2019	1.7	Thêm một số lưu ý để thuận tiện trong việc gọi API	trungtin.nguyen@daviteq.com

## 2. Giới thiệu

### 2.1 Mục đích tài liệu

Mô tả chi tiết về các chức năng của API Server phục vụ cho dự án Viettel của CTY TNHH THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG & ĐIỀU KHIỂN ĐẠI VIỆT và có thể xem như tài liệu tham khảo khi tiếp cận dự án Viettel phần API Server.

### 2.2 Phạm vi tài liệu

Tài liệu cung cấp các thông tin chi tiết cần thiết để khách hàng có thể kết nối và trao đổi dữ liệu với API Server.

### 2.3 Đối tượng sử dụng tài liệu

Đối tượng sử dụng tài liệu là các cán bộ kỹ thuật của CTY TNHH THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG & ĐIỀU KHIỂN ĐẠI VIỆT và các đối tác được sự cho phép của CTY TNHH THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG & ĐIỀU KHIỂN ĐẠI VIỆT .

2.4 Định nghĩa thuật ngữ và các từ viết tắt

Thuật ngữ	Định nghĩa
API	Application Programming Interface
RSA	Rivest-Shamir-Adleman - data encryption algorithm
GLOBIOTS	Global Internet Of Things
IP	Internet Protocol

3. Khởi tạo và kết nối

Có 2 cách để khởi tạo kết nối đến Globiots Public API: Basic Authentication Header hoặc Authentication header (designed by Daviteq)

3.1 Basic Authentication Header

Người dùng sẽ được cung cấp username và password bởi Daviteq.

- Username: khóa duy nhất có trên API SERVER, giống như ID cho từng Account.
- Password:
- khóa bí mật trên API SERVER, tương ứng với username cho từng Account.

Ngoài ra, user có thể tự lấy các giá trị này bằng cách sử dụng API số 1**Chúng thực đăng nhập**)

- Username: trường appKey trong phần account
- Password: trường serectKey trong phần account

3.2 Authentication header (designed by Daviteq)

Người dùng sẽ được cung cấp API\_KEY, SECRET\_KEY, PUBLIC.key bởi Daviteq.

- API\_KEY: khóa duy nhất có trên API SERVER, giống như ID cho từng Account.
- SĒRECT\_KEY: khóa bí mật trên API SERVER, tương ứng với API-KEY cho từng Account.
- PUBLIC.key: khóa public trong thuật toán RSA

Dùng thuật toán RSA để mã hóa SECRET\_KEY với PUBLIC. key

Encode Base64 cho SECRET\_KEY đã được mã hóa

Thêm các thuộc tính api-key, serect-key vào header trước khi gửi request đến server:

- api-key: giá trị là API\_KEY
- secret-key: giá trị là SĒCRET\_KEY đã được mã hóa

Bước 1: Thiết lập các tham số (URL, request method)

Bước 2: Thiết lập header với api-key và secret-key

Bước 3: Kiểm tra request headers

Bước 4: Kết quả

### 3.3 Code mẫu (JAVA)

#### AuthenticationHeader.java

```
public class AuthenticationHeader {

    public static final String RSA_PUBLIC_KEY_PATH = "path/to/PUBLIC.key";

    public static void main(String[] args) {

        try {

            String apiKey = "your_api_key";

            String secretKey = "your_secret_key";

            RestTemplateUtilWithAuthentication restTemplate = new RestTemplateUtilWithAuthentication(

                apiKey, secretKey, RSA_PUBLIC_KEY_PATH);

            String url = "http://[hostname]:[port]/rest/api/v1/devices";

            String value = restTemplate.doGetWithAuthentication(url);

            System.out.println("Response: " + value);

        } catch (Exception ex) {

            ex.printStackTrace();

        }

    }

}
```

#### RestTemplateUtilWithAuthentication.java

```
import java.nio.charset.Charset;

import java.util.HashMap;
```

```
import java.util.Map;

import org.springframework.http.HttpEntity;

import org.springframework.http.HttpHeaders;

import org.springframework.http.HttpMethod;

import org.springframework.http.MediaType;

import org.springframework.http.ResponseEntity;

import org.springframework.web.client.RestTemplate;

import com.daviteq.secure.Base64;

import com.daviteq.secure.RSA;

public class RestTemplateUtilWithAuthentication {

    private String apiKey;

    private String secretKey;

    private String publicKeyPath;

    public RestTemplateUtilWithAuthentication(

        String apiKey,

        String secretKey,

        String publicKeyPath) {

        this.apiKey = apiKey;

        this.secretKey = secretKey;

        this.publicKeyPath = publicKeyPath;

    }

    public String doGetWithAuthentication(

        String url) {

        RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();

        Map < String, String > signature = this.getSignature();

        HttpHeaders headers = this.getHeadersForAuthentication(signature);

        HttpEntity httpEntity = new HttpEntity(headers);

        ResponseEntity < String > out = restTemplate.exchange(

            url, HttpMethod.GET, httpEntity, String.class);

        return out.getBody();

    }

    private HttpHeaders getHeadersForAuthentication(

        Map < String, String > signature) {

        HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
```

```

MediaType mediaType = new MediaType(

    "text", "plain", Charset.forName("UTF-8"));

headers.setContentType(mediaType);

for (Map.Entry < String, String > entry: signature.entrySet()) {

    String key = entry.getKey();

    String value = entry.getValue();

    headers.add(key, value);

}

return headers;
}

private Map < String, String > getSignature() {

    Map < String, String > signature = new HashMap < String, String > ();

    try {

        String encodedSecretKey = Base64.encode(

            RSA.encrypt(secretKey, publicKeyPath).getBytes());

        signature.put("api-key", apiKey);

        signature.put("secret-key", encodedSecretKey);

    } catch (Exception ex) {

        ex.printStackTrace();

    }

    return signature;
}

public String getApiKey() {

    return apiKey;

}

public void setApiKey(String apiKey) {

    this.apiKey = apiKey;

}

public String getSecretKey() {

    return secretKey;

}

public void setSecretKey(String secretKey) {

    this.secretKey = secretKey;

}

```


}

## 4. Mô tả dịch vụ

### 4.1 Chứng thực đăng nhập & lấy chuỗi ACCESS\_TOKEN


#### 4.1.1 Chứng thực đăng nhập

No.	
Title	
URL	<b>https://authorization.globiots.com/rest/api/v1/login/usernameOrEmail</b>
Method	POST
URL Params	<b>usernameOrEmail:</b> username đăng nhập <b>encryptedPassword:</b> password theo nguyên tắc <b>md5hash(usernameOrEmail + password).toUpperCase()</b>
Data Params	<pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "account": {     "id": "account-2d4ded58-f099-4989-8ad3-70a223ff23a9",     "name": "DEMO OFFICE",     "address": "XCVV",     "country": "VN",     "province": "AN_GIANG",     "postalCode": "6666",     "faxNumber": "",     "emailAddress": "sales.pm.41@daviteq.com",     "createdDate": 1473925903589,     "lastUpdated": 1488794486739,     "expiredDate": null,     "status": "ACT",     "timeZone": "GMT+07:00",     "timeZoneName": "GMT+07:00",     "firstDayOfWeek": "MONDAY",     "beginTimeOfDay": "06:00",     "dateFormat": "dd/MM/yyyy",     "timeFormat": "HH:mm:ss",     "keepAliveTime": 300,     "realtimeRefreshTime": 1,     "deviceUsed": 6,     "userUsed": 10,     "parentId": "account-e4f64944-e638-4251-bf30-e85a1b5fef22",     "packageId": "package-a49d499f-8bf9-4aa4-baae-0ba653c2ca6f",     "nextHostname": "0.0.0.60",     "isActiveEmailAddress": false,     "appKey": "app-key-420ec00f-fd0b-41f0-ab6d-45ab8df45e2f",     "secretKey": "secret-key-5df9c18a-76b9-4214-b454-c49db4274b1c"   },   "user": {     "id": "user-7266966c-77b3-4e22-bb63-39e6232d26f0",     "fullName": "DEMO OFFICE",     "dateOfBirth": 884649600000,     "gender": "male",     "contactNumber": "+846502270",     "language": "en",     "username": "demooffice",     "password": "7BFCE32BE0CD842AA06E16DAB94C6D0B",     "failSignInAttempt": 0,     "emailAddress": "sales.pm.41@gmail.com",     "lastUpdated": 1513837330925,     "lastSignedIn": 1522054238414,     "createdDate": 1473925903610,     "isPasswordExpired": null,     "isActiveEmailAddress": true,     "lastChangedPassword": 1489029201446,     "isChangePassword": false,     "isActiveContactNumber": false,     "isAdministrator": true,     "status": "ACT",     "accountId": "account-2d4ded58-f099-4989-8ad3-70a223ff23a9"   } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>user:</b> dữ liệu của tham số, nếu response_code là 200 (Success) + <b>fullName:</b> tên dashboard + <b>dateOfBirth:</b> ngày sinh + <b>gender:</b> giới tính + <b>contactNumber:</b> số điện thoại + <b>countryCode:</b> mã quốc gia + <b>language:</b> chính account id mà user tạo dashboard thuộc về. + <b>username:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>password</b>:.</li> <li>+ <b>failSignInAttempt</b>: số lần đăng nhập thất bại.</li> <li>+ <b>recoverPasswordAttempt</b>: .</li> <li>+ <b>emailAddress</b>: địa chỉ email.</li> <li>+ <b>lastUpdated</b> lần cập nhật gần nhất.</li> <li>+ <b>lastSignedIn</b>: lần đăng nhập gần nhất.</li> <li>+ <b>createdDate</b>: ngày tạo account.</li> <li>+ <b>isActiveEmailAddress</b>: email có tồn tại hay không.</li> <li>+ <b>lastChangedPassword</b>: thời gian thay đổi password gần nhất.</li> <li>+ <b>isChangePassword</b>: true or false nếu true khi user mới tạo đăng nhập lần đầu.</li> <li>+ <b>isActiveContactNumber</b>: true or false số điện thoại có tồn tại hay không.</li> <li>+ <b>isAdministrator</b>: true or false có phải user admin hay không</li> <li>+ <b>status</b>: ACT là active LOC là locked</li> <li>+ <b>accountId</b>: id account mà user thuộc về</li> <li><b>account</b>: dữ liệu của tài khoản, nếu response_code là 200 (Success) <ul style="list-style-type: none"> <li>+ id:</li> <li>+ name: tên</li> <li>+ address: địa chỉ</li> <li>+ country: mã quốc gia</li> <li>+ province: mã tỉnh.</li> <li>+ postalCode:.</li> <li>+ faxNumber:</li> <li>+ emailAddress: địa chỉ email.</li> <li>+ createdDate: ngày tạo.</li> <li>+ lastUpdated: ngày cập nhật gần nhất.</li> <li>+ expiredDate:.</li> <li>+ status: ACT là active LOC là locked</li> <li>+ timeZone: .</li> <li>+ timeZoneName:.</li> <li>+ firstDayOfWeek: ngày bắt đầu của tuần(dùng cho report)</li> <li>+ beginTimeOfDay: thời gian bắt đầu của ngày(dùng cho report)</li> <li>+ dateFormat: định dạng ngày.</li> <li>+ timeFormat: định dạng giờ.</li> <li>+ keepAliveTime:</li> <li>+ realtimeRefreshTime:</li> <li>+ deviceUsed: số thiết bị đã sử dụng.</li> <li>+ userUsed: số user đã sử dụng</li> <li>+ emailUsedInMonth:</li> </ul> </li> </ul>
Response code	200 : Success 500 : error 409 : data not found 408 : time out
Sample call	https://authorization.globiots.com/rest/api/v1/login/usernameOrEmail/ <b>dem</b> 
Notes	<p>Các trang lấy chuỗi md5hash online:  <a href="http://www.md5online.org/md5-encrypt.html">http://www.md5online.org/md5-encrypt.html</a>  <a href="http://www.md5.cz/">http://www.md5.cz/</a></p> <p>Các kiểu dữ liệu về ngày tháng định dạng theo Epoch time, tham khảo ở địa chỉ: <a href="http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php">http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php</a></p>

## 4.1.2 Lấy chuỗi access token

No.	
Title	
URL	<b>https://authorization.globiots.com/oauth/token?grant_type={grant_type}&amp;username={username}&amp;password={password}&amp;client_id={client_id}&amp;client_secret={client_secret}&amp;scope={scope}</b>
Method	POST
URL Params	<b>username</b> : chính là user đăng nhập <b>password</b> : md5hash(usernameOrEmail + password).toUpperCase() <b>client_id</b> : trong account thấy thuộc tính appKey <b>client_secret</b> : trong account thấy thuộc tính secretKey <b>grant_type</b> : <b>password</b> <b>scope</b> : <b>read</b>

Data Params	<pre>{   "access_token": "a9b457ca-555e-4317-8ab7-618829b6bca4",   "token_type": "bearer",   "refresh_token": "1a9c0025-ad18-4b73-94e8-e3b610a6600f",   "expires_in": 1208122,   "scope": "read" }</pre> <p>Notes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>access_token</b>: Chuỗi chứng thực resources API</li> <li>+ <b>token_type</b>:</li> <li>+ <b>refresh_token</b>: chuỗi dùng để refresh access token</li> <li>+ <b>expires_in</b>: thời gian hết hạn chuỗi access token tính bằng milisecond</li> <li>+ <b>scope</b>:</li> </ul>
Response code	<pre>{   "error": "unauthorized",   "error_description": "Bad credentials" }</pre>
Sample call	<p>https://authorization.globiots.com/oauth/token? grant_type=<b>password</b>&amp;username=<b>demooffice</b>&amp;password=<b>7BFCE32BE</b> <b>key-420ec00f-fd0b-41f0-ab6d-</b> <b>45ab8df45e2f</b>&amp;client_secret=<b>secret-key-5df9c18a-76b9-4214-</b> <b>b454-c49db4274b1c</b>&amp;scope=<b>read</b></p> 
Notes	

### 4.1.3 Làm mới access token

No.	
Title	
URL	<b>https://authorization.globiots.com/oauth/token?grant_type={grant_type}&amp;client_id={client_id}&amp;client_secret={client_secret}&amp;scope={scope}&amp;refresh_token={refresh_token}</b>
Method	POST
URL Params	<p><b>client_id</b>: trong account thấy thuộc tính appKey  <b>client_seret</b>: trong account thấy thuộc tính setretKey  <b>grant_type</b>: <b>refresh_token</b> (đặt cứng)  <b>scope</b>: <b>read</b> (đặt cứng)  <b>refresh_token</b>: chuỗi refresh token trả về khi lấy access token</p>
Data Params	<pre>{   "access_token": "f6bf1b14-7c9c-41e6-a51e-9d2b37a5e5ad",   "token_type": "bearer",   "refresh_token": "1a9c0025-ad18-4b73-94e8-e3b610a6600f",   "expires_in": 1209599,   "scope": "read" }</pre> <p>Notes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>access_token</b>: Chuỗi chứng thực resources API</li> <li>+ <b>token_type</b>:</li> <li>+ <b>refresh_token</b>: chuỗi dùng để refresh access token</li> <li>+ <b>expires_in</b>: thời gian hết hạn chuỗi access token tính bằng milisecond</li> <li>+ <b>scope</b>:</li> </ul>
Response code	<pre>{   "error": "unauthorized",   "error_description": "Bad credentials" }</pre>
Sample call	<p>https://authorization.globiots.com/oauth/token? grant_type=<b>refresh_token</b>&amp;client_id=<b>app-key-420ec00f-fd0b-41f0-</b> <b>ab6d-45ab8df45e2f</b>&amp;client_secret=<b>secret-key-5df9c18a-76b9-</b> <b>4214-b454-c49db4274b1c</b>&amp;scope=<b>read</b>&amp;refresh_token=<b>1a9c0025-</b> <b>ad18-4b73-94e8-e3b610a6600f</b></p>
Notes	



## 4.2 Quản lý tài khoản

### 4.2.1 Lấy thông tin tài khoản bằng account id

No.	
Title	
URL	<b>https://resources.globiots.com/rest/api/authenticated/vizou/mobileid/{accountId}?access_token={accessToken}</b>
Method	GET
URL Params	<b>accountId:</b> id của tài khoản <b>accessToken:</b> chuỗi chứng thực để gọi tới API server
Data Params	<pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "account": {     "id": "account-b48dc757-802a-4074-b109-cbbd4fd191f9",     "name": "Test",     "address": "10",     "country": "VN",     "province": "HCM",     "postalCode": "",     "faxNumber": "",     "emailAddress": "asjsh@gmail.com",     "createdDate": 1502940270714,     "lastUpdated": 1502940270714,     "expiredDate": null,     "status": "ACT",     "timeZone": "GMT+07:00",     "timeZoneName": "GMT+07:00",     "firstDayOfWeek": "SUNDAY",     "beginTimeOfDay": "00:00",     "dateFormat": "dd/MM/yyyy",     "timeFormat": "HH:mm:ss",     "keepAliveTime": 300,     "realtimeRefreshTime": 1,     "deviceUsed": 4,     "userUsed": 1,     "emailUsedInMonth": 0,     "smsUsedInMonth": 0,     "accountUsed": 0,     "parentId": "account-c5557011-2f6a-4327-80a1-732287d1ca7e",     "packageId": "package-2a3a9fca-e9fc-471d-9fc1-c906d6f93b25",     "nextHostname": "0.0.1.5",     "isActiveEmailAddress": false,     "appKey": "app-key-91a6cac2-7c1a-46ce-aba5-c5bc6e67e02b",     "secretKey": "secret-key-bdb04f28-ab71-4509-918b-96bd133dc140"   } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>account:</b> dữ liệu của tài khoản, nếu response_code là 200 (Success) + id: + name: tên + address: địa chỉ + country: mã quốc gia + province: mã tỉnh. + postalCode:. + faxNumber: + emailAddress: địa chỉ email. + createdDate: ngày tạo. + lastUpdated: ngày cập nhật gần nhất. + expiredDate:. + status: ACT là active LOC là locked + timeZone: . + timeZoneName:. + firstDayOfWeek: ngày bắt đầu của tuần(dùng cho report) + beginTimeOfDay: thời gian bắt đầu của ngày(dùng cho report) + dateFormat: định dạng ngày. + timeFormat: định dạng giờ. + keepAliveTime: + realtimeRefreshTime: + deviceUsed: số thiết bị đã sử dụng. + userUsed: số user đã sử dụng + emailUsedInMonth:</p>
Response code	200 : Success 500 : error 409 : data not found 408 : time out  Invalid access token : { "error": "invalid_token", "error_description": "Invalid access token: eb85cd6f-9975-457f-b3f9-067cc52958ef" }

Sample call	
Notes	Các kiểu dữ liệu về ngày tháng định dạng theo Epoch time, tham khảo ở địa chỉ: <a href="http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php">http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php</a>

## 4.2.2 Lấy thông tin tài khoản bằng email

No.	
Title	
URL	<b>https://resources.globiots.com/rest/api/authenticated/vizou/mobile</b> <b>access_token={accessToken}</b>
Method	GET
URL Params	<b>email:</b> <b>accessToken:</b> chuỗi chứng thực để gọi tới API server
Data Params	<pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "account": {     "id": "account-b48dc757-802a-4074-b109-cbbd4fd191f9",     "name": "Test",     "address": "10",     "country": "VN",     "province": "HCM",     "postalCode": "",     "faxNumber": "",     "emailAddress": "asjsh@gmail.com",     "createdDate": 1502940270714,     "lastUpdated": 1502940270714,     "expiredDate": null,     "status": "ACT",     "timeZone": "GMT+07:00",     "timeZoneName": "GMT+07:00",     "firstDayOfWeek": "SUNDAY",     "beginTimeOfDay": "00:00",     "dateFormat": "dd/MM/yyyy",     "timeFormat": "HH:mm:ss",     "keepAliveTime": 300,     "realtimeRefreshTime": 1,     "deviceUsed": 4,     "userUsed": 1,     "emailUsedInMonth": 0,     "smsUsedInMonth": 0,     "accountUsed": 0,     "parentId": "account-c5557011-2f6a-4327-80a1-732287d1ca7e",     "packageId": "package-2a3a9fca-e9fc-471d-9fc1-c906d6f93b25",     "nextHostname": "0.0.1.5",     "isActiveEmailAddress": false,     "appKey": "app-key-91a6cac2-7c1a-46ce-aba5-c5bc6e67e02b",     "secretKey": "secret-key-bdb04f28-ab71-4509-918b-96bd133dc140"   } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>account:</b> dữ liệu của tài khoản, nếu response_code là 200 (Success)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ id:</li> <li>+ name: tên</li> <li>+ address: địa chỉ</li> <li>+ country: mã quốc gia</li> <li>+ province: mã tỉnh.</li> <li>+ postalCode:.</li> <li>+ faxNumber:</li> <li>+ emailAddress: địa chỉ email.</li> <li>+ createdDate: ngày tạo.</li> <li>+ lastUpdated: ngày cập nhật gần nhất.</li> <li>+ expiredDate:.</li> <li>+ status: ACT là active LOC là locked</li> <li>+ timeZone: .</li> <li>+ timeZoneName:.</li> <li>+ firstDayOfWeek: ngày bắt đầu của tuần(dùng cho report)</li> <li>+ beginTimeOfDay: thời gian bắt đầu của ngày(dùng cho report)</li> <li>+ dateFormat: định dạng ngày.</li> <li>+ timeFormat: định dạng giờ.</li> <li>+ keepAliveTime:</li> <li>+ realtimeRefreshTime:</li> <li>+ deviceUsed: số thiết bị đã sử dụng.</li> <li>+ userUsed: số user đã sử dụng</li> <li>+ emailUsedInMonth:</li> </ul>

Response code	200 : Success 500 : error 409 : data not found 408 : time out  Invalid access token : { "error": "invalid_token", "error_description": "Invalid access token: eb85cd6f-9975-457f-b3f9-067cc52958ef" } 
Sample call	
Notes	Các kiểu dữ liệu về ngày tháng định dạng theo Epoch time, tham khảo ở địa chỉ: <a href="http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php">http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php</a>

### 4.2.3 Cập nhật tài khoản

No.	
Title	
URL	<b>https://resources.globiots.com/rest/api/authenticated/vizou/mobile</b> <b>access_token={accessToken}</b>
Method	PUT
URL Params	<b>accountId:</b> id field in user <b>accessToken:</b> authentication string to call to the API server
Request body( seach key: <b>restful post request body</b> )	<pre>{   "address": "So 11 Duong 2G, Binh Tan TPHCM",   "last_updated": "1522047777981",   "postal_code": "1234565431",   "keep_alive_time": "1800",   "province": "AN_GIANG",   "timezone_name": "Asia/Ho_Chi_Minh",   "first_day_of_week": "MONDAY",   "fax_number": "2345617676",   "realtime_refresh_time": "15",   "time_format": "HH:mm:ss:SSS",   "country": "VN",   "time_zone": "GMT+07:00",   "begin_time_of_day": "00:00",   "email_address": "support@daviteq.com",   "name": "Super Admin Daviteq",   "date_format": "dd/MM/yyyy" }</pre> <p><b>Notes:</b>  <b>Kiểu json các thuộc tính account không phải dạng object của account</b>  <b>mà là kiểu &lt;Key, value&gt; JAVA code Example:</b>  account =&gt; The object account needs updating;Map&lt;String, Object&gt;  cols = new HashMap&lt;&gt;();  cols.put("address", account.getAddress());  cols.put("last_updated", account.getLastUpdate ());  cols.put("postal_code", account.getPostalCode ());  cols.put("keep_alive_time", account.getKeepAliveTime());  cols.put("province",  account.getProvince());cols.put("timezone_name",  account.getTimeZonename());cols.put("first_day_of_week",  account.getFirstDayOfWeek ());cols.put("fax_number",  account.getFaxNumber());cols.put("realtime_refresh_time",  account.getRealtimeRefreshTime());cols.put("time_format",  account.getTimeFormat());cols.put("country", account.getCountry  ());cols.put("time_zone",  account.getTimeZone());cols.put("begin_time_of_day",  account.getBeginTimeOfDay());cols.put("email_address",  account.getEmailAddress());cols.put("first_day_of_week",  account.getFirstDayOfWeek());cols.put("name",  account.getName());cols.put("date_format",  account.getDateFormat());   <b>DATA REQUEST =&gt; toJson(cols)</b></p>
Data Params	<pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200 }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)</p>
Response code	200 : Success 500 : error 409 : data not found 408 : time out Invalid access token : { "error": "invalid_token", "error_description": "Invalid access token: eb85cd6f-9975-457f-b3f9-067cc52958ef" } 

Sample call	
Notes	

### 4.3 Quản lý các thiết bị

#### 4.3.1 Lấy thông tin tất cả các thiết bị

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/devices
Method	GET
URL Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "devices": [     {       "id": "",       "deviceName": "",       "serialNumber": "",       "hostName": "",       "ncc": "",       "fcc": "",       "latitude": "",       "longitude": "",       "phoneNumber": "",       "loggingSendFrequency": ,       "healthSendFrequency": ,       "isLoggingChanged": ,       "isModbusConfigChanged": ,       "isAlarmConfigChanged": ,       "isEventConfigChanged": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "attachedDate": ,       "lastSignedIn": ,       "status": "",       "nodeId": "",       "memmapId": "",       "model": "",       "manufactureDate": "",       "hardwareVersion": "",       "firmwareVersion": "",       "memmapVersion": "",       "imei": "",       "cellularNetwork": "",       "iccid": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>count:</b> số lượng thiết bị.  <b>devices:</b> dữ liệu của thiết bị, nếu response_code là 200 (Success) thì devices sẽ là mảng thông tin các thiết bị.  + <b>id:</b> mã thiết bị (do iConfig phát sinh)  + <b>deviceName:</b> tên thiết bị  + <b>serialNumber:</b> số serial của thiết bị  + <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>ncc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>fcc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>latitude:</b> giá trị vĩ độ của thiết bị GPS trên thiết bị  + <b>longitude:</b> giá trị kinh độ của thiết bị GPS trên thiết bị  + <b>phoneNumber:</b> số điện thoại của thiết bị  + <b>loggingSendFrequency:</b> tần suất gửi log từ thiết bị lên server.  + <b>healthSendFrequency:</b> tần suất gửi thông tin về sức khỏe lên cho server.  + <b>isLoggingChanged:</b> trạng thái đồng bộ của các tham số ghi log.  + <b>isModbusConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình modbus.  + <b>isAlarmConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình alarm.  + <b>isEventConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình event.  + <b>createdDate:</b> ngày tạo thiết bị (trên iConfig)  + <b>attachedDate:</b> ngày thiết bị attach vào Globiots  + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin thiết bị gần nhất trên iConfig  + <b>lastSignedIn:</b> lần cuối thiết bị gửi gói PING về Globiots  + <b>status:</b> trạng thái của thiết bị (registered, attached, locked, deattached)  + <b>nodeId:</b> ID của node cha của thiết bị.  + <b>memmapId:</b> id của memmap mà thiết bị đang sử dụng  + <b>model:</b> model của thiết bị  + <b>manufactureDate:</b> ngày sản xuất thiết bị.  + <b>firmwareVersion:</b> phiên bản của firmware.  + <b>memmapVersion:</b> phiên bản của Memory Map  + <b>imei:</b> số imei của thiết bị.  + <b>cellularNetwork:</b> Mạng viễn thông mà thiết bị đang kết nối.  + <b>iccid:</b> số iccid của SIM trong thiết bị.</p>
Data Params	

Response code	200: Success 401: Unauthorized 409: Data not found
Sample call	<p><b>URL:</b> <a href="http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices">http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices</a> <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b></p> <p><b>Response data:</b></p> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 3,   "devices": [     {       "id": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce",       "deviceName": "DAVITEQ_0003",       "serialNumber": "313231363031323130333439",       "hostName": "00000003",       "ncc": "30383678",       "fcc": "34323230",       "latitude": "10.726629",       "longitude": "106.617905",       "phoneNumber": "0101010101",       "loggingSendFrequency": 600,       "healthSendFrequency": 600,       "isLoggingChanged": false,       "isModbusConfigChanged": false,       "isAlarmConfigChanged": false,       "isEventConfigChanged": false,       "createdDate": 1456394740010,       "lastUpdated": 1475570349490,       "attachedDate": 1474359756741,       "lastSignedIn": 1456394740010,       "status": "attached",       "nodeId": "superadmin",       "memmapId": "memmap-2881aa59-00af-4a96-8bb0-7e9d189c0498",       "model": "",       "manufactureDate": "",       "hardwareVersion": "3.0",       "firmwareVersion": "2.5.7",       "memmapVersion": "2.6",       "imei": "358945044492043",       "cellularNetwork": "452019151822261",       "iccid": "8984011602516415947F"     },     {       "id": "device-0ab506f4-b545-4bbc-b2bb-d0a9f55c45b4",       "deviceName": "Thuc_0000002",       "serialNumber": "313233343536373938373938",       "hostName": "00000048",       "fcc": "32313335",       "phoneNumber": "25874136985545645646",       "loggingSendFrequency": 180,       "healthSendFrequency": 300,       "isLoggingChanged": true,       "isModbusConfigChanged": true,       "isAlarmConfigChanged": true,       "isEventConfigChanged": true,       "createdDate": 1477303645565,       "lastUpdated": 1477303645565,       "attachedDate": 1477303645565,       "lastSignedIn": 1477303645565,       "status": "registered",       "nodeId": "node-8bc2de8b-ba52-47db-b45f-b4ca0cc66ef1",       "memmapId": "memmap-6edc7332-4a30-45f1-9f75-f31c6c4632aa",       "realParameterUsed": 2,       "virtualParameterUsed": 2,       "eventUsed": 1,       "alarmUsed": 0     },     {       "id": "device-7a4e49de-39e0-46e9-844f-e890628873e2",       "deviceName": "Device_00001",       "serialNumber": "313233313233313233313233",       "hostName": "00000045",       "fcc": "31323331",       "phoneNumber": "2345234523",       "loggingSendFrequency": 1800,       "healthSendFrequency": 1800,       "isLoggingChanged": true,       "isModbusConfigChanged": true,       "isAlarmConfigChanged": true,       "isEventConfigChanged": true,       "createdDate": 1475114053374,       "lastUpdated": 1475114053374,       "attachedDate": 1475114053374,       "lastSignedIn": 1475114053374,       "status": "registered",       "nodeId": "node-e3fdaf2c-28ff-4f80-a9ef-d2bad97b542a",       "memmapId": "memmap-7e030dd1-f706-4523-b707-458d007987e6"     }   ] }</pre>

Notes	Các kiểu dữ liệu về ngày tháng định dạng theo Epoch time, tham khảo ở địa chỉ: <a href="http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php">http://www.epochconverter.com/epoch/clock.php</a>
-------	--

4.3.2 Lấy thông tin của một thiết bị bởi hostname

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/devices/host-name/<host-name>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots
Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "devices": [     {       "id": "",       "deviceName": "",       "serialNumber": "",       "hostName": "",       "ncc": "",       "fcc": "",       "latitude": "",       "longitude": "",       "phoneNumber": "",       "loggingSendFrequency": ,       "healthSendFrequency": ,       "isLoggingChanged": ,       "isModbusConfigChanged": ,       "isAlarmConfigChanged": ,       "isEventConfigChanged": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "attachedDate": ,       "lastSignedIn": ,       "status": "",       "nodeId": "",       "memmapId": "",       "model": "",       "manufactureDate": "",       "hardwareVersion": "",       "firmwareVersion": "",       "memmapVersion": "",       "imei": "",       "cellularNetwork": "",       "iccid": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>count:</b> số lượng thiết bị.  <b>devices:</b> dữ liệu của thiết bị, nếu response_code là 200 (Success) thì devices sẽ là mảng thông tin các thiết bị.  + <b>id:</b> mã thiết bị (do iConfig phát sinh)  + <b>deviceName:</b> tên thiết bị  + <b>serialNumber:</b> số serial của thiết bị  + <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>ncc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>fcc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  + <b>latitude:</b> giá trị vĩ độ của thiết bị GPS trên thiết bị  + <b>longitude:</b> giá trị kinh độ của thiết bị GPS trên thiết bị  + <b>phoneNumber:</b> số điện thoại của thiết bị  + <b>loggingSendFrequency:</b> tần suất gửi log từ thiết bị lên server.  + <b>healthSendFrequency:</b> tần suất gửi thông tin về sức khỏe lên cho server.  + <b>isLoggingChanged:</b> trạng thái đồng bộ của các tham số ghi log.  + <b>isModbusConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình modbus.  + <b>isAlarmConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình alarm.  + <b>isEventConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình event.  + <b>createdDate:</b> ngày tạo thiết bị (trên iConfig)  + <b>attachedDate:</b> ngày thiết bị attach vào Globiots  + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin thiết bị gần nhất trên iConfig  + <b>lastSignedIn:</b> lần cuối thiết bị gửi gói PING về Globiots  + <b>status:</b> trạng thái của thiết bị (registered, attached, locked, deattached)  + <b>nodeId:</b> ID của node cha của thiết bị.  + <b>memmapId:</b> id của memmap mà thiết bị đang sử dụng  + <b>model:</b> model của thiết bị  + <b>manufactureDate:</b> ngày sản xuất thiết bị.  + <b>firmwareVersion:</b> phiên bản của firmware.  + <b>memmapVersion:</b> phiên bản của Memmory Map  + <b>imei:</b> số imei của thiết bị.  + <b>cellularNetwork:</b> Mạng viễn thông mà thiết bị đang kết nối.  + <b>iccid:</b> số iccid của SIM trong thiết bị.</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found

Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices/host-name/00000001 <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <host-name>: 00000001  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "device": {     "id": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce",     "deviceName": "DAVITEQ_0003",     "serialNumber": "313231363031323130333439",     "hostName": "00000003",     "ncc": "30383678",     "fcc": "34323230",     "latitude": "10.726629",     "longitude": "106.617905",     "phoneNumber": "0101010101",     "loggingSendFrequency": 600,     "healthSendFrequency": 600,     "isLoggingChanged": false,     "isModbusConfigChanged": false,     "isAlarmConfigChanged": false,     "isEventConfigChanged": false,     "createdDate": 1456394740010,     "lastUpdated": 1475570349490,     "attachedDate": 1474359756741,     "lastSignedIn": 1456394740010,     "status": "attached",     "nodeId": "superadmin",     "memmapId": "memmap-2881aa59-00af-4a96-8bb0-7e9d189c0498",     "model": "",     "manufactureDate": "",     "hardwareVersion": "3.0",     "firmwareVersion": "2.5.7",     "memmapVersion": "2.6",     "imei": "358945044492043",     "cellularNetwork": "452019151822261",     "iccid": "8984011602516415947F"   } }</pre>
Notes	

### 4.3.3 Lấy danh sách các thiết bị với trạng thái chỉ định

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/devices/status/<status>
Method	GET
URL Params	<b>status:</b> trạng thái thiết bị

Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "devices": [     {       "id": "",       "deviceName": "",       "serialNumber": "",       "hostName": "",       "ncc": "",       "fcc": "",       "latitude": "",       "longitude": "",       "phoneNumber": "",       "loggingSendFrequency": ,       "healthSendFrequency": ,       "isLoggingChanged": ,       "isModbusConfigChanged": ,       "isAlarmConfigChanged": ,       "isEventConfigChanged": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "attachedDate": ,       "lastSignedIn": ,       "status": "",       "nodeId": "",       "memmapId": "",       "model": "",       "manufactureDate": "",       "hardwareVersion": "",       "firmwareVersion": "",       "memmapVersion": "",       "imei": "",       "cellularNetwork": "",       "iccid": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng thiết bị. <b>devices:</b> dữ liệu của thiết bị, nếu response_code là 200 (Success) thì devices sẽ là mảng thông tin các thiết bị. + <b>id:</b> mã thiết bị (do iConfig phát sinh) + <b>deviceName:</b> tên thiết bị + <b>serialNumber:</b> số serial của thiết bị + <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>ncc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>fcc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>latitude:</b> giá trị vĩ độ của thiết bị GPS trên thiết bị + <b>longitude:</b> giá trị kinh độ của thiết bị GPS trên thiết bị + <b>phoneNumber:</b> số điện thoại của thiết bị + <b>loggingSendFrequency:</b> tần suất gửi log từ thiết bị lên server. + <b>healthSendFrequency:</b> tần suất gửi thông tin về sức khỏe lên cho server. + <b>isLoggingChanged:</b> trạng thái đồng bộ của các tham số ghi log. + <b>isModbusConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình modbus. + <b>isAlarmConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình alarm. + <b>isEventConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình event. + <b>createdDate:</b> ngày tạo thiết bị (trên iConfig) + <b>attachedDate:</b> ngày thiết bị attach vào Globiots + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin thiết bị gần nhất trên iConfig + <b>lastSignedIn:</b> lần cuối thiết bị gửi gói PING về Globiots + <b>status:</b> trạng thái của thiết bị (registered, attached, locked, deattached) + <b>nodeId:</b> ID của node cha của thiết bị. + <b>memmapId:</b> id của memmap mà thiết bị đang sử dụng + <b>model:</b> model của thiết bị + <b>manufactureDate:</b> ngày sản xuất thiết bị. + <b>firmwareVersion:</b> phiên bản của firmware. + <b>memmapVersion:</b> phiên bản của Memory Map + <b>imei:</b> số imei của thiết bị. + <b>cellularNetwork:</b> Mạng viễn thông mà thiết bị đang kết nối. + <b>iccid:</b> số iccid của SIM trong thiết bị.</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 404 : Status is not available 409 : Data not found



Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices/status/locked <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <status>: locked  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 1,   "devices": [     {       "id": "device-9fbf9800-dcb5-4ea4-81d6-d3ff39c61f78",       "deviceName": "111111111120",       "serialNumber": "31313131313131313131313230",       "hostName": "00000021",       "fcc": "32333333",       "phoneNumber": "1",       "loggingSendFrequency": 300,       "healthSendFrequency": 900,       "isLoggingChanged": true,       "isModbusConfigChanged": true,       "isAlarmConfigChanged": true,       "isEventConfigChanged": true,       "createdDate": 1465739971068,       "lastUpdated": 1465739971068,       "attachedDate": 1465739971068,       "lastSignedIn": 1465739971068,       "status": "locked",       "nodeId": "node-0f0c71bd-c3b1-431a-b58c-5d366d72b751",       "memmapId": "memmap-6edc7332-4a30-45f1-9f75-f31c6c4632aa"     }   ] }</pre>
Notes	

#### 4.3.4 Lấy thông tin thiết bị bởi serial number

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/devices/serial-number/<serial-number>
Method	GET
URL Params	<b>serialNumber:</b> số serial number của thiết bị

Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "devices": [     {       "id": "",       "deviceName": "",       "serialNumber": "",       "hostName": "",       "ncc": "",       "fcc": "",       "latitude": "",       "longitude": "",       "phoneNumber": "",       "loggingSendFrequency": ,       "healthSendFrequency": ,       "isLoggingChanged": ,       "isModbusConfigChanged": ,       "isAlarmConfigChanged": ,       "isEventConfigChanged": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "attachedDate": ,       "lastSignedIn": ,       "status": "",       "nodeId": "",       "memmapId": "",       "model": "",       "manufactureDate": "",       "hardwareVersion": "",       "firmwareVersion": "",       "memmapVersion": "",       "imei": "",       "cellularNetwork": "",       "iccid": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng thiết bị. <b>devices:</b> dữ liệu của thiết bị, nếu response_code là 200 (Success) thì devices sẽ là mảng thông tin các thiết bị. + <b>id:</b> mã thiết bị (do iConfig phát sinh) + <b>deviceName:</b> tên thiết bị + <b>serialNumber:</b> số serial của thiết bị + <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>ncc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>fcc:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots + <b>latitude:</b> giá trị vĩ độ của thiết bị GPS trên thiết bị + <b>longitude:</b> giá trị kinh độ của thiết bị GPS trên thiết bị + <b>phoneNumber:</b> số điện thoại của thiết bị + <b>loggingSendFrequency:</b> tần suất gửi log từ thiết bị lên server. + <b>healthSendFrequency:</b> tần suất gửi thông tin về sức khỏe lên cho server. + <b>isLoggingChanged:</b> trạng thái đồng bộ của các tham số ghi log. + <b>isModbusConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình modbus. + <b>isAlarmConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình alarm. + <b>isEventConfigChanged:</b> trạng thái đồng bộ của cấu hình event. + <b>createdDate:</b> ngày tạo thiết bị (trên iConfig) + <b>attachedDate:</b> ngày thiết bị attach vào Globiots + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin thiết bị gần nhất trên iConfig + <b>lastSignedIn:</b> lần cuối thiết bị gửi gói PING về Globiots + <b>status:</b> trạng thái của thiết bị (registered, attached, locked, deattached) + <b>nodeId:</b> ID của node cha của thiết bị. + <b>memmapId:</b> id của memmap mà thiết bị đang sử dụng + <b>model:</b> model của thiết bị + <b>manufactureDate:</b> ngày sản xuất thiết bị. + <b>firmwareVersion:</b> phiên bản của firmware. + <b>memmapVersion:</b> phiên bản của Memory Map + <b>imei:</b> số imei của thiết bị. + <b>cellularNetwork:</b> Mạng viễn thông mà thiết bị đang kết nối. + <b>iccid:</b> số iccid của SIM trong thiết bị.</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 403 : Serial number not found

Sample call	<b>URL:</b> <a href="http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices/serial-number/313231363031323130333439">http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/devices/serial-number/313231363031323130333439</a> <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <serial-number>: 313231363031323130333439  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "device": {     "id": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce",     "deviceName": "DAVITEQ_0003",     "serialNumber": "313231363031323130333439",     "hostName": "00000003",     "ncc": "30383678",     "fcc": "34323230",     "latitude": "10.726629",     "longitude": "106.617905",     "phoneNumber": "0101010101",     "loggingSendFrequency": 600,     "healthSendFrequency": 600,     "isLoggingChanged": false,     "isModbusConfigChanged": false,     "isAlarmConfigChanged": false,     "isEventConfigChanged": false,     "createdDate": 1456394740010,     "lastUpdated": 1475570349490,     "attachedDate": 1474359756741,     "lastSignedIn": 1456394740010,     "status": "attached",     "nodeId": "superadmin",     "memmapId": "memmap-2881aa59-00af-4a96-8bb0-7e9d189c0498",     "model": "",     "manufactureDate": "",     "hardwareVersion": "3.0",     "firmwareVersion": "2.5.7",     "memmapVersion": "2.6",     "imei": "358945044492043",     "cellularNetwork": "452019151822261",     "iccid": "8984011602516415947F"   } }</pre>
Notes	

## 4.4 Quản lý tham số

### 4.4.1 Lấy thông tin tất cả các tham số

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/parameters/host-name/<host-name>
Method	GET
URL Params	<b>&lt;host-name&gt;</b> : địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots

Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "parameters": [     {       "id": "",       "name": "",       "type": "",       "address": "",       "unit": "",       "decimalPlaces": ,       "dataType": "",       "dataLength": ,       "isLogged": ,       "loggingPriority": ,       "loggingFrequency": ,       "loggingTTL": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "deviceId": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng tham số. <b>parameters:</b> dữ liệu của tham số, nếu response_code là 200 (Success) thì parameters sẽ là mảng thông tin các tham số. + <b>id:</b> mã tham số (do iConfig phát sinh) + <b>name:</b> tên tham số + <b>type:</b> loại tham số + <b>address:</b> địa chỉ tham số trên bản đồ bộ nhớ (memory map) + <b>unit:</b> đơn vị của tham số do người dùng chọn + <b>decimalPlaces:</b> chiều dài của phần thập phân trong giá trị + <b>dataType:</b> loại dữ liệu + <b>dataLength:</b> chiều dài dữ liệu + <b>expression:</b> chuỗi biểu thức do người dùng định nghĩa (chỉ có giá trị cho virtual parameter) + <b>isLogged:</b> đánh dấu tham số được ghi log hay không + <b>loggingPriority:</b> độ ưu tiên + <b>loggingFrequency:</b> tần suất ghi log + <b>loggingTTL:</b> thời gian tồn tại của data + <b>createdDate:</b> ngày tạo tham số trên iConfig + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin tham số gần nhất trên iConfig + <b>deviceId:</b> mã thiết bị</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 409 : Data not found

Sample call	<b>URL:</b> <a href="http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/parameters/host-name/00000003">http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/parameters/host-name/00000003</a> <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <host-name>: 00000003  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 3,   "parameters": [     {       "id": "parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049",       "name": "3000",       "type": "real_parameter",       "address": "3000",       "unit": "%/min",       "decimalPlaces": 4,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "isLogged": true,       "loggingPriority": 123,       "loggingFrequency": 1,       "loggingTTL": 1036800,       "createdDate": 1474276465221,       "lastUpdated": 1474363305602,       "deviceId": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce"     },     {       "id": "parameter-19ced2d2-409c-42ee-9c34-0e1a1f56779f",       "name": "Pin",       "type": "real_parameter",       "address": "2304",       "unit": "none",       "decimalPlaces": 2,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "isLogged": true,       "loggingPriority": 1,       "loggingFrequency": 5,       "loggingTTL": 1036800,       "createdDate": 1474362121104,       "lastUpdated": 1474362121104,       "deviceId": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce"     },     {       "id": "parameter-5e0f3f59-03e8-4486-b548-44cbb728f063",       "name": "Power",       "type": "real_parameter",       "address": "2300",       "unit": "none",       "decimalPlaces": 2,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "isLogged": true,       "loggingPriority": 1,       "loggingFrequency": 5,       "loggingTTL": 1036800,       "createdDate": 1474362019531,       "lastUpdated": 1474362019531,       "deviceId": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce"     }   ] }</pre>
Notes	

#### 4.4.2 Lấy thông tin tham số với địa chỉ chỉ định

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/parameters/host-name/<hostname>/address/<address>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>&lt;address&gt;</b> : trạng thái cấu hình log của tham số (true: ghi log, false: không ghi log)

Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "parameters": [     {       "id": "",       "name": "",       "type": "",       "address": "",       "unit": "",       "decimalPlaces": ,       "dataType": "",       "dataLength": ,       "isLogged": ,       "loggingPriority": ,       "loggingFrequency": ,       "loggingTTL": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "deviceId": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng tham số. <b>parameters:</b> dữ liệu của tham số, nếu response_code là 200 (Success) thì parameters sẽ là mảng thông tin các tham số. + <b>id:</b> mã tham số (do iConfig phát sinh) + <b>name:</b> tên tham số + <b>type:</b> loại tham số + <b>address:</b> địa chỉ tham số trên bản đồ bộ nhớ (memory map) + <b>unit:</b> đơn vị của tham số do người dùng chọn + <b>decimalPlaces:</b> chiều dài của phần thập phân trong giá trị + <b>dataType:</b> loại dữ liệu + <b>dataLength:</b> chiều dài dữ liệu + <b>expression:</b> chuỗi biểu thức do người dùng định nghĩa (chỉ có giá trị cho virtual parameter) + <b>isLogged:</b> đánh dấu tham số được ghi log hay không + <b>loggingPriority:</b> độ ưu tiên + <b>loggingFrequency:</b> tần suất ghi log + <b>loggingTTL:</b> thời gian tồn tại của data + <b>createdDate:</b> ngày tạo tham số trên iConfig + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin tham số gần nhất trên iConfig + <b>deviceId:</b> mã thiết bị</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 406 : Status not support 409 : Data not found

Sample call	<p><b>URL:</b>  <a href="http://retest.globiots.com//rest/api/public/v2/parameters/host-name/00000003/address/3000">http://retest.globiots.com//rest/api/public/v2/parameters/host-name/00000003/address/3000</a></p> <p><b>Method:</b> GET</p> <p><b>URL Params:</b>        &lt;host-name&gt;: 00000003        &lt;address&gt;: 3000</p> <p><b>Response data:</b></p> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "parameter": {     "id": "parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049",     "name": "3000",     "type": "real_parameter",     "address": "3000",     "unit": "%/min",     "decimalPlaces": 4,     "dataType": "float",     "dataLength": 4,     "isLogged": true,     "loggingPriority": 123,     "loggingFrequency": 1,     "loggingTTL": 1036800,     "createdDate": 1474276465221,     "lastUpdated": 1474363305602,     "deviceId": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce"   } }</pre>
Notes	

#### 4.4.3 Lấy thông tin các thiết bị theo trạng thái logged

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/parameters/host-name/<host-name>/logged/<status>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <status>: trạng thái cấu hình log của tham số (true: ghi log, false: không ghi log)

Data Params	<pre>{   "responseMessage": "",   "responseCode": ,   "count": ,   "parameters": [     {       "id": "",       "name": "",       "type": "",       "address": "",       "unit": "",       "decimalPlaces": ,       "dataType": "",       "dataLength": ,       "isLogged": ,       "loggingPriority": ,       "loggingFrequency": ,       "loggingTTL": ,       "createdDate": ,       "lastUpdated": ,       "deviceId": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng tham số. <b>parameters:</b> dữ liệu của tham số, nếu response_code là 200 (Success) thì parameters sẽ là mảng thông tin các tham số. + <b>id:</b> mã tham số (do iConfig phát sinh) + <b>name:</b> tên tham số + <b>type:</b> loại tham số + <b>address:</b> địa chỉ tham số trên bản đồ bộ nhớ (memory map) + <b>unit:</b> đơn vị của tham số do người dùng chọn + <b>decimalPlaces:</b> chiều dài của phần thập phân trong giá trị + <b>dataType:</b> loại dữ liệu + <b>dataLength:</b> chiều dài dữ liệu + <b>expression:</b> chuỗi biểu thức do người dùng định nghĩa (chỉ có giá trị cho virtual parameter) + <b>isLogged:</b> đánh dấu tham số được ghi log hay không + <b>loggingPriority:</b> độ ưu tiên + <b>loggingFrequency:</b> tần suất ghi log + <b>loggingTTL:</b> thời gian tồn tại của data + <b>createdDate:</b> ngày tạo tham số trên iConfig + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin tham số gần nhất trên iConfig + <b>deviceId:</b> mã thiết bị</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 406 : Status not support 409 : Data not found



Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/parameters/host-name/00000001/logged/true <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <host-name>: 00000001 <logged>: false  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 3,   "parameters": [     {       "id": "parameter-df6fdcf8-d1c1-4692-8b32-cd793cf8b659",       "name": "Power Factor 1-PM128 + 5",       "type": "virtual_parameter",       "address": "4084",       "value": "",       "unit": "kg/l",       "decimalPlaces": 4,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "expression": "[2030] + 5",       "isLogged": false,       "loggingPriority": 1,       "loggingFrequency": 5,       "loggingTTL": 5184000,       "createdDate": 1455510675036,       "lastUpdated": 1455510675036,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "parameter-57f742e1-6067-4f09-8e2d-263152b2c48f",       "name": "[iConnector Power Supply] + [iConnector Battery]",       "type": "virtual_parameter",       "address": "4088",       "value": "",       "unit": "A",       "decimalPlaces": 6,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "expression": "[2300] + [2304]",       "isLogged": false,       "loggingPriority": 1,       "loggingFrequency": 5,       "loggingTTL": 5184000,       "createdDate": 1455596199590,       "lastUpdated": 1455596199590,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "parameter-aab8bc36-1321-428e-b427-b3715712e503",       "name": "[Voltage 1N-PM128] + [Active Energy-PM128] - 10",       "type": "virtual_parameter",       "address": "4080",       "value": "",       "unit": "A",       "decimalPlaces": 5,       "dataType": "float",       "dataLength": 4,       "expression": "([2000] + [2040]) - 10",       "isLogged": false,       "loggingPriority": 1,       "loggingFrequency": 5,       "loggingTTL": 5184000,       "createdDate": 1455510575550,       "lastUpdated": 1455510575550,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     }   ] }</pre>
Notes	

## 4.5 Quản lý cảnh báo

### 4.5.1 Lấy thông tin tất cả các cấu hình alarm

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/alarms/parameter-id/<parameter-id>
Method	GET
URL Params	<parameter-id>: mã tham số

Data Params	<pre> {   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "alarm-config": {     "name": "",     "h": "",     "hihi": "",     "hOfHihi": "",     "hihiCmt": "",     "hi": "",     "hOfHi": "",     "hiCmt": 0,     "lo": 0,     "hOfLo": 0,     "loCmt": 0,     "lolo": 0,     "hOfLolo": 0,     "loloCmt": 0,     "createdDate": 1435740094,     "lastUpdated": 1435740094,     "parameterId": ""   } } </pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code).  <b>alarms:</b> dữ liệu của alarm, nếu response_code là 200 (Success) thì alarms sẽ là mảng thông tin các alarm.  + <b>id:</b> mã alarm (do iConfig phát sinh)  + <b>name:</b> tên tham số  + <b>h:</b> giá trị của hysteresis  + <b>hihi:</b> giá trị hihi  + <b>hOfHihi:</b> giá trị của hysteresis của hihi  + <b>hihiCmt:</b> Lời chú thích của hihi do người dùng định nghĩa  + <b>hi:</b> giá trị của hi  + <b>hOfHi:</b> giá trị của hysteresis của hi  + <b>hiCmt:</b> Lời chú thích của hi do người dùng định nghĩa  + <b>lo:</b> giá trị của lo  + <b>hOfLo:</b> giá trị của hysteresis của lo  + <b>loCmt:</b> Lời chú thích của lo do người dùng định nghĩa  + <b>lolo:</b> giá trị lolo  + <b>hOfLolo:</b> giá trị của hysteresis của lolo  + <b>loloCmt:</b> Lời chú thích của lolo do người dùng định nghĩa  + <b>createdDate:</b> ngày tạo alarm trên iConfig  + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin alarm gần nhất trên iConfig  + <b>parameterId:</b> mã tham số</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 407 : Parameter id not found 409 : Data not found
Sample call	<p><b>URL:</b>  http://resttest.globiots.com/rest/api/public/v2/alarms/parameter-id/parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049  <b>Method:</b> GET  <b>URL Params:</b>  &lt;parameter-id&gt;: parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049</p> <p><b>Response data:</b>  <pre> {   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "alarm-config": {     "id": "alarm-config-c90915c0-09cb-4aea-931d-030b2595868d",     "priority": 255,     "name": "Alarm 3000",     "hihi": 1000,     "hyOfHihi": 1,     "hihiCmt": "HiHi",     "hi": 500,     "hyOfHi": 1,     "hiCmt": "Hi",     "lo": 200,     "hyOfLo": 1,     "loCmt": "Lo",     "lolo": 100,     "hyOfLolo": 1,     "loloCmt": "LoLo",     "parameterId": "parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049"   } } </pre> </p>
Notes	

## 4.6 Quản lý sự kiện

### 4.6.1 Lấy thông tin tất cả các event

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/events/host-name/<hostname>

Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots
	<pre>{   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "count": 2,   "event-configs": [     {       "id": "",       "name": "",       "comment": "",       "isNotificationServer": "",       "timeoutTrue": "",       "timeoutFalse": "",       "logicalOperator": "",       "deviceId": "",       "conditionCount": 2,       "actionCount": 2,       "conditions": [         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "comparisionOperator": "",           "parameterIdPrimary": "",           "parameterIdSecondary": "",           "constant": "",           "eventConfigId": ""         },         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "comparisionOperator": "",           "parameterIdPrimary": "",           "parameterIdSecondary": "",           "constant": "",           "eventConfigId": ""         }       ],       "actions": [         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "parameterId": "",           "valueTrue": "",           "valueFalse": "",           "eventConfigId": ""         },         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "parameterId": "",           "valueTrue": "",           "valueFalse": "",           "eventConfigId": ""         }       ]     },     {       "id": "",       "name": "",       "comment": "",       "isNotificationServer": "",       "timeoutTrue": "",       "timeoutFalse": "",       "logicalOperator": "",       "deviceId": "",       "conditionCount": 2,       "actionCount": 2,       "conditions": [         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "comparisionOperator": "",           "parameterIdPrimary": "",           "parameterIdSecondary": "",           "constant": "",           "eventConfigId": ""         },         {           "id": "",           "name": "",           "type": "",           "comparisionOperator": "",           "parameterIdPrimary": "",           "parameterIdSecondary": "",           "constant": "",           "eventConfigId": ""         }       ],       "actions": [         {           "id": "",           "name": "", </pre>
Data Params	

	<pre>        "type": "",         "parameterId": "",         "valueTrue": "",         "valueFalse": "",         "eventConfigId": ""     },     {         "id": "",         "name": "",         "type": "",         "parameterId": "",         "valueTrue": "",         "valueFalse": "",         "eventConfigId": ""     }     ] } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng alarm. <b>events:</b> dữ liệu của event, nếu response_code là 200 (Success) thì events sẽ là mảng thông tin các event. + <b>id:</b> mã event (do iConfig phát sinh) + <b>name:</b> tên event + <b>comment:</b> Lời chú thích của event do người dùng định nghĩa + <b>isNotificationServer:</b> true: gửi event về cho server, false: không gửi về server + <b>timeoutTrue:</b> thời gian giữ giá trị đúng của event + <b>timeoutFalse:</b> thời gian giữ giá trị sai của event + <b>logicalOperator:</b> toán tử giữa các điều kiện (AND, OR) + <b>deviceId:</b> mã thiết bị + <b>conditionCount:</b> số lượng điều kiện + <b>actionCount:</b> số lượng hành động + <b>conditions:</b> - <b>id:</b> mã điều kiện - <b>name:</b> tên điều kiện - <b>type:</b> loại điều kiện - <b>comparisionOperator:</b> toán tử so sánh - <b>parameterIdPrimary:</b> mã tham số thứ nhất - <b>parameterIdSecondary:</b> mã tham số thứ hai - <b>constant:</b> hằng số - <b>eventConfigId:</b> mã sự kiện + <b>actions:</b> Lời chú thích của lo do người dùng định nghĩa - <b>id:</b> mã hành động - <b>name:</b> tên hành động - <b>type:</b> loại hành động - <b>parameterId:</b> mã tham số - <b>valueTrue:</b> giá trị thứ nhất - <b>valueFalse:</b> giá trị thứ hai - <b>eventConfigId:</b> mã điều kiện</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 409 : Data not found

Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/events/host-name/00000003 <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <host-name>: 00000003  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "event-configs": [     {       "id": "event-config-d0ffcb25-b9e2-40ab-b1e4-dcd75a48e3a3",       "uniqueId": 1,       "parameterId": "parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049",       "name": "Event 3000 &gt; 100",       "priority": 255,       "comment": "Comment",       "isNotificationServer": true,       "timeoutTrue": 1,       "timeoutFalse": 1,       "logicalOperator": "AND",       "deviceId": "device-22e207c7-b9c8-4edf-966e-175e84cbacce",       "status": true,       "conditions": [         {           "id": "condition-61b2f2e4-fbd4-450a-9ce6-0bcc555bb298",           "name": "Condition",           "type": "01",           "comparisionOperator": "greater_than_or_equal_to",           "parameterIdPrimary": "parameter-cbd80f6e-d9f4-41ae-b2cb-01824fc07049",           "constant": "100",           "eventConfigId": "event-config-d0ffcb25-b9e2-40ab-b1e4-dcd75a48e3a3",           "status": true         }       ],       "actions": []     }   ],   "count": 1 }</pre>
Notes	

## 4.7 Quản lý Memory Map

### 4.7.1 Lấy thông tin tất cả các địa chỉ trên memory map

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/memmap/host-name/<host-name>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots

Data Params	<pre>{   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "count": 2,   "addresses": [     {       "id": "",       "address": "",       "value": "",       "dataType": "",       "dataLength": "",       "canRead": "",       "canWrite": "",       "isChanged": true,       "createdDate": 1435740094,       "lastUpdated": 1435740094,       "deviceId": ""     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng address. <b>addresses:</b> dữ liệu của memory map, nếu response_code là 200 (Success) thì addresses sẽ là mảng thông tin các addresses. + <b>id:</b> mã alarm (do iConfig phát sinh) + <b>address:</b> địa chỉ trên memory map + <b>value:</b> giá trị của địa chỉ (not real-time) + <b>dataType:</b> loại dữ liệu + <b>dataLength:</b> chiều dài dữ liệu + <b>canRead:</b> địa chỉ có thể đọc (true: có thể đọc, false: không thể đọc) + <b>canWrite:</b> địa chỉ có thể ghi (true: có thể ghi, false: không thể ghi) + <b>isChanged:</b> đánh dấu một địa chỉ có thay đổi hoặc không so với iConnector + <b>createdDate:</b> ngày tạo địa chỉ trên iConfig + <b>lastUpdated:</b> lần cập nhật thông tin address gần nhất trên iConfig</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 409 : Data not found
	<p><b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/memmap/host-name/00000001 <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b>     &lt;host-name&gt;: 00000001</p> <p><b>Response data:</b></p> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 12,   "addresses": [     {       "id": "memmap-config-233e17af-8106-416f-ba8d-48dd7aab30e0",       "label": "mbCycle",       "address": "0807",       "value": "1",       "dataType": "unsigned_integer_32",       "dataLength": 4,       "canRead": true,       "canWrite": true,       "isChanged": false,       "createdDate": 1452501573968,       "lastUpdated": 1452501573969,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "memmap-config-01b805e6-e942-4660-918a-98e032a1c8f0",       "label": "Port",       "address": "01C0",       "value": "",       "dataType": "unsigned_integer_32",       "dataLength": 4,       "canRead": true,       "canWrite": false,       "isChanged": false,       "createdDate": 1456391222115,       "lastUpdated": 1464840747256,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "memmap-config-7539c9f0-585a-413e-95bf-f5adc1770650",       "label": "mbCommMode",       "address": "0801",       "value": "0",       "dataType": "byte",       "dataLength": 1,       "canRead": true,       "canWrite": true,       "isChanged": false,       "createdDate": 1452501574220,       "lastUpdated": 1452501574220,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "memmap-config-99da961b-1bb8-48d5-be67-d24d2d729e33",</pre>

Sample call

```
"label": "Timezone",
"address": "01de",
"value": "0",
"dataType": "unsigned_integer_16",
"dataLength": 2,
"canRead": true,
"canWrite": true,
"isChanged": false,
"createdDate": 1463996750442,
"lastUpdated": 1463996833685,
"deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-e6f2ae7a-d9c9-4c86-8b60-54799b6c0b3f",
  "label": "mbTimeOut",
  "address": "0805",
  "value": "1000",
  "dataType": "unsigned_integer_16",
  "dataLength": 2,
  "canRead": true,
  "canWrite": true,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1452501574057,
  "lastUpdated": 1452501574057,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-47c5e7b5-d80c-4607-9ff8-53cec564e189",
  "label": "Time",
  "address": "2420",
  "value": "",
  "dataType": "string",
  "dataLength": 6,
  "canRead": true,
  "canWrite": false,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1463999092834,
  "lastUpdated": 1467342149434,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-bf014b70-6f80-4008-aa36-6aa321374b4a",
  "label": "mbParity",
  "address": "0803",
  "value": "0",
  "dataType": "byte",
  "dataLength": 1,
  "canRead": true,
  "canWrite": true,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1452501574130,
  "lastUpdated": 1452501574130,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-7584ee1f-3383-420f-8191-f97716d3ba9a",
  "label": "Hostname",
  "address": "0180",
  "value": "",
  "dataType": "string",
  "dataLength": 64,
  "canRead": true,
  "canWrite": false,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1456391168888,
  "lastUpdated": 1464840733717,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-9e2efb6c-5e87-46f5-b7c9-eb627aa9158e",
  "label": "Date",
  "address": "2426",
  "value": "",
  "dataType": "string",
  "dataLength": 6,
  "canRead": true,
  "canWrite": false,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1463999078766,
  "lastUpdated": 1463999176756,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-ecc75326-f6db-4728-9ec5-ad6e0bd1e55f",
  "label": "mbBaudRate",
  "address": "0802",
  "value": "2",
  "dataType": "byte",
  "dataLength": 1,
  "canRead": true,
  "canWrite": true,
  "isChanged": false,
  "createdDate": 1452501574092,
  "lastUpdated": 1465009184434,
  "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"
},
{
  "id": "memmap-config-c09c2b87-a7b4-4c93-ac28-128fb7389b43",
  "label": "mbStopBits",
  "address": "0804",
  "value": "1"
```

	<pre>       "value": 1,       "dataType": "byte",       "dataLength": 1,       "canRead": true,       "canWrite": true,       "isChanged": false,       "createdDate": 1452501574011,       "lastUpdated": 1452501574011,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     },     {       "id": "memmap-config-deea8825-6214-49ec-bb5f-cdc32f0b7930",       "label": "mbPortNumber",       "address": "0800",       "value": "1",       "dataType": "byte",       "dataLength": 1,       "canRead": true,       "canWrite": true,       "isChanged": false,       "createdDate": 1452501574175,       "lastUpdated": 1452501574175,       "deviceId": "device-fa48cc49-2856-4365-90ca-db02f27cc3eb"     }   ] }</pre>
Notes	

## 4.8 Dữ liệu Log

### 4.8.1 Lấy dữ liệu cuối cùng trong ngày

No.	
Title	
URL	rest/api/public/v2/data-log/last-value?hostname={ <b>hostname</b> &address={ <b>addresses</b> }
Method	GET
URL Params	<b>hostname</b> : địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>address</b> : mảng địa chỉ trên memory map
Data Params	<pre> {   "data": [     {       "hostName": "",       "address": "",       "timestamp": "",       "rawValue": ""     }   ],   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200 }</pre> <p><b>responseCode</b>: mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage</b>: thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>hostName</b>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  <b>address</b>: địa chỉ trên memory map  <b>rawValue</b>: giá trị cuối cùng trong ngày</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found
Sample call	<p><b>URL</b>:  http://localhost:8080/globiots-resources/rest/api/public/v2/data-log/last-value?hostname=00000012&amp;address=2000</p> <p><b>Method</b>: GET</p> <p><b>URL Params</b>:        &lt;host-name&gt;: 00000012,        &lt;addresses&gt;: 2000</p> <p><b>Response data</b>:</p> <pre> {   "data": [     {       "hostName": "00000012",       "address": "2000",       "timestamp": "1564821007000",       "rawValue": "1"     }   ],   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200 }</pre>
Notes	<i>Chỉ nhận được giá trị cuối cùng trong ngày. Nếu iConnector ngoại tuyến thì sẽ không nhận được giá trị cuối cùng.</i>


### 4.8.2 Lấy dữ liệu cuối cùng trong ngày với nhiều địa chỉ



No.	
Title	
URL	rest/api/public/v2/data-log/last-value?hostname={ <b>hostname</b> }
Method	POST
URL Params	<b>hostname</b> : địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>addresses</b> : mảng địa chỉ trên memmory map <b>fromDate</b> : điểm bắt đầu lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0). <b>toDate</b> : điểm kết thúc lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0).
Request Body	{ "hostnameA": ["addressA1","addressA2"], "hostnameB": ["addressB1","addressB2"], }
Data Params	<pre>{   "data": [     {       "hostName": "",       "address": "",       "timestamp": "",       "rawValue": ""     }   ],   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200 }</pre> <b>responseCode</b> : mã trả về của giao dịch <b>responseMessage</b> : thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>hostName</b> : địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>address</b> : địa chỉ trên memmory map <b>rawValue</b> : giá trị cuối cùng trong ngày
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than  value of 'toDate' field 409 : Data not found
Sample call	<b>URL</b> : http://localhost:8080/globiots-resources/rest/api/public/v2/data-log/last-value?hostname=00000012 <b>Method</b> : POST <b>URL Params</b> : <host-name>: 00000003 <b>Request Body</b> : { "00000012": [ "2000", "2004" ], "00000010": [ "2008", "200C" ] } <b>Response data</b> : { "responseMessage": "Success", "responseCode": 200, "data": [ { "hostName": "00000012", "address": "2000", "timestamp": "1564821307000", "rawValue": "1" }, { "hostName": "00000012", "address": "2004", "timestamp": "1564821307000", "rawValue": "1" }, { "hostName": "00000010", "address": "2008" }, { "hostName": "00000010", "address": "200C" } ] }
Notes	


### 4.8.3 Lấy dữ liệu Log

No.	
Title	

URL	/rest/api/public/v2/data-log? hostname={ <b>hostname</b> }&address={ <b>address</b> }&fromDate={ <b>fromDate</b> }&toDate={ <b>toDate</b> }
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <address>: địa chỉ trên memmory map <b>fromDate</b> : điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate</b> : điểm kết thúc lấy dữ liệu
Data Params	<pre>{   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "count": ,   "hostname": "",   "address": "",   "fromDate": ,   "toDate": ,   "data": [     [timestamp, value]   ] }</pre> <p><b>responseCode</b>: mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage</b>: thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>count</b>: số lượng dữ liệu trả về  <b>hostname</b>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  <b>address</b>: địa chỉ trên memmory map  <b>fromDate</b>: điểm bắt đầu lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0).  <b>toDate</b>: điểm kết thúc lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0).  <b>data</b>: dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các log.  + <b>[1435820730000,0]</b>: mảng dữ liệu gồm 2 phần tử, phần tử đầu tiên là timestamp, phần tử tiếp theo là value</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 405 : Address not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found
Sample call	<p><b>URL</b>: http://localhost:8080/globiots-resources/rest/api/public/v2/data-log?  hostname=00000010&amp;address=2000&amp;fromDate=20190630070000&amp;toDate=20190630070100  <b>Method</b>: GET  <b>URL Params</b>:</p> <pre>&lt;host-name&gt;: 00000010, &lt;address&gt;: 2000 fromDate: 20190630070000 toDate: 20190630070100</pre> <p><b>Response data</b>:</p> <pre>{   "hostname": "00000010",   "address": "2000",   "fromDate": "20190630070000",   "toDate": "20190630070100",   "count": 12,   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "data": [     [       1561878051000,       "1"     ],     [       1561878056000,       "1"     ]   ] }</pre> 
Notes	<b>Phạm vi ngày không quá 1 giờ.</b>

#### 4.8.4 Lấy dữ liệu log của nhiều địa chỉ

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/data-log? hostname={ <b>hostname</b> }&fromDate={ <b>fromDate</b> }&toDate={ <b>toDate</b> }
Method	POST
URL Params	<b>hostname</b> : địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>addresses</b> : mảng địa chỉ trên memmory map <b>fromDate</b> : điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate</b> : điểm kết thúc lấy dữ liệu

Data Params	<pre>{   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "count": ,   "hostname": "",   "address": "",   "fromDate": ,   "toDate": ,   "data": [     [timestamp, value]   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>count:</b> số lượng dữ liệu trả về <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>address:</b> địa chỉ trên memory map <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0). <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu, định dạng yyyyMMddHHmmss (GMT + 0). <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các log. + <b>[1435820730000,0]</b>: mảng dữ liệu gồm 2 phần tử, phần tử đầu tiên là timestamp, phần tử tiếp theo là value</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found
Sample call	<p><b>URL:</b> http://localhost:8080/globiots-resources/rest/api/public/v2/data-log?hostname=00000010&amp;fromDate=20190630070000&amp;toDate=20190630070000 <b>Method:</b> POST <b>URL Params:</b> &lt;host-name&gt;: 00000010, fromDate: 20190630070000 toDate: 20190630070100</p> <p><b>Request Body:</b> &lt;addresses&gt;: ['2000', '2004']</p> <p><b>Response data:</b> {   "hostname": "00000010",   "fromDate": "20190630070000",   "toDate": "20190630070100",   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "datas": [     {       "address": "2000",       "data": [         [1561878001000,           "1"         ],         [1561878006000,           "1"         ]       ],       "count": 2     },     {       "address": "2004",       "data": [         [1561878001000,           "1"         ],         [1561878006000,           "1"         ]       ],       "count": 2     }   ] }</p> 
Notes	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Phạm vi ngày không quá 1 giờ.</b></li><li>• <b>Chỉ cho phép tối đa 10 địa chỉ cho mỗi lần gọi API.</b></li></ul>

## 4.9 Dữ liệu cảnh báo

### 4.9.1 Lấy tất cả dữ liệu về alarm summary

No.	
-----	--

Title	
URL	/rest/api/public/v2/alarm-log/summary
Method	GET
URL Params	
Data Params	<pre>{   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "hostname": "",   "fromDate": ,   "toDate": ,   "datas": [     {       "address": "",       "count": ,       "data": [         [timestamp, value]       ]     },     {       "address": "",       "count": ,       "data": [         [timestamp, value]       ]     }   ] }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu <b>datas:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các data log. + <b>count:</b> số lượng dữ liệu trả về + <b>address:</b> địa chỉ trên memory map + <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các log. - <b>[timestamp, value]:</b> mảng dữ liệu gồm 2 phần tử, phần tử đầu tiên là timestamp, phần tử tiếp theo là value</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 409 : Data not found

Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/alarm-log/summary <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b>  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "data": {     "count": 7,     "alarm-logs": [       {         "hostname": "00000001",         "address": "3004",         "timestamp": "1465842108000",         "comment": "lolo",         "state": "0",         "value": "0",         "status": "ack"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1477471176000",         "comment": "LoLo",         "state": "0",         "value": "0.0"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3004",         "timestamp": "1473410738000",         "comment": "lolo",         "state": "0",         "value": "0"       },       {         "hostname": "00000013",         "address": "2118",         "timestamp": "1465545240000",         "comment": "Dòng quá thấp",         "state": "0",         "value": "0.0",         "status": "ack"       },       {         "hostname": "00000014",         "address": "2000",         "timestamp": "1465869463000",         "comment": "LoLo",         "state": "0",         "value": "0",         "status": "ack"       },       {         "hostname": "00000016",         "address": "3003",         "timestamp": "1465654546000",         "comment": "hihi",         "state": "4",         "value": "110",         "status": "ack"       },       {         "hostname": "00000016",         "address": "3005",         "timestamp": "1465878896000",         "comment": "lolo",         "state": "0",         "value": "0.0",         "status": "ack"       }     ]   } }</pre>
Notes	

## 4.9.2 Lấy dữ liệu alarm summary theo từng device

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/alarm-log/detail/host-name/<host-name>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots

Data Params	<pre> {   "responseCode": "",   "responseMessage": "",   "hostname": "",   "fromDate": ,   "toDate": ,   "datas ": [     {       "address": "",       "count": ,       "data": [         [timestamp, value]       ]     },     {       "address": "",       "count": ,       "data": [         [timestamp, value]       ]     }   ] } </pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots  <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu  <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu  <b>datas:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các data log.  + <b>count:</b> số lượng dữ liệu trả về  + <b>address:</b> địa chỉ trên memory map  + <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì datas sẽ là mảng thông tin các log.  - <b>[timestamp, value]:</b> mảng dữ liệu gồm 2 phần tử, phần tử đầu tiên là timestamp, phần tử tiếp theo là value</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 409 : Data not found
Sample call	<p><b>URL:</b>  http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/alarm-log/summary/host-name/00000003  <b>Method:</b> GET  <b>URL Params:</b>  &lt;host-name&gt;: 00000003  <b>Response data:</b></p> <pre> {   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "data": {     "count": 2,     "alarm-logs": [       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1477471176000",         "comment": "LoLo",         "state": "0",         "value": "0.0"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3004",         "timestamp": "1473410738000",         "comment": "lolo",         "state": "0",         "value": "0"       }     ]   } } </pre>
Notes	

### 4.9.3 Lấy dữ liệu alarm detail theo từng device

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/alarm-log/detail/host-name/<hostname>
Method	GET
URL Params	<host-name>: địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu

Data Params	<pre>{   "responseCode": 200,   "responseMessage": "",   "data": {     "count": 2,     "alarms": [       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": "",         "solution": "",         "user": ""       },       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": "",         "solution": "",         "user": ""       }     ]   } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì data sẽ là thông tin các alarm. + <b>count:</b> số lượng alarm trả về + <b>alarms:</b> - <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots - <b>address:</b> địa chỉ trên memory map - <b>timestamp:</b> thời gian xảy ra alarm - <b>comment:</b> Lời chú thích của alarm do người dùng định nghĩa - <b>state:</b> trạng thái alarm (hihi, hi, lo, lolol) - <b>value:</b> giá trị của địa chỉ khi xảy ra alarm - <b>status:</b> trạng thái acknowledge của alarm ("ack") - <b>solution:</b> comment của user khi acknowledge trên alarm - <b>user:</b> tên user đã acknowledge</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found

Sample call	<b>URL:</b> http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/alarm-log/detail/host-name/00000003?fromDate=1475254800000&toDate=1477846800000 <b>Method:</b> GET <b>URL Params:</b> <host-name>: 00000003 fromDate: 1475254800000 <b>toDate: 1477846800000</b>  <b>Response data:</b> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "data": {     "count": 4,     "alarm-logs": [       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1475565383000",         "comment": "",         "state": "0",         "value": "0.0"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1475565392000",         "comment": "",         "state": "0",         "value": "0.0"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1475571304000",         "comment": "",         "state": "1",         "value": "123.0"       },       {         "hostname": "00000003",         "address": "3000",         "timestamp": "1476714184000",         "comment": "LoLo",         "state": "0",         "value": "0.0"       }     ]   } }</pre>
Notes	

#### 4.9.4 Lấy dữ liệu alarm history

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/alarm-log/history/host-name/<hostname>
Method	GET
URL Params	<b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu



Data Params	<pre>{   "responseCode": 200,   "responseMessage": "",   "data": {     "count": 2,     "alarms": [       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": "",         "solution": "",         "user": ""       },       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": "",         "solution": "",         "user": ""       }     ]   } }</pre> <p><b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code) <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì data sẽ là thông tin các alarm. + <b>count:</b> số lượng alarm trả về + <b>alarms:</b> - <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots - <b>address:</b> địa chỉ trên memory map - <b>timestamp:</b> thời gian xảy ra alarm - <b>comment:</b> Lời chú thích của alarm do người dùng định nghĩa - <b>state:</b> trạng thái alarm (hihi, hi, lo, lol) - <b>value:</b> giá trị của địa chỉ khi xảy ra alarm - <b>status:</b> trạng thái acknowledge của alarm ("ack") - <b>solution:</b> comment của user khi acknowledge trên alarm - <b>user:</b> tên user đã acknowledge</p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found

Sample call

**URL:**  
http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/alarm-log/history/host-name/00000003?fromDate=1475254800000&toDate=1477846800000

**Method:** GET

**URL Params:**  
<host-name>: 00000003  
fromDate: 1475254800000  
toDate: **1477846800000**

**Response data:**

```
{
  "responseMessage": "Success",
  "responseCode": 200,
  "data": {
    "count": 9,
    "alarm-logs": [
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475565383000",
        "comment": "",
        "state": "0",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475565392000",
        "comment": "",
        "state": "0",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475571304000",
        "comment": "",
        "state": "1",
        "value": "123.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475571440000",
        "comment": "HiHi ",
        "state": "4",
        "value": "2221.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475571634000",
        "comment": "LoLo",
        "state": "0",
        "value": "12.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1475572053000",
        "comment": "",
        "state": "2",
        "value": "345.0"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1476181914972",
        "comment": "LoLo",
        "state": "0",
        "value": "12.0",
        "status": "ack",
        "solution": "ggfhggh",
        "user": "superadmin"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1476181931394",
        "comment": "HiHi ",
        "state": "4",
        "value": "2221.0",
        "status": "ack",
        "solution": "hjgghghgh",
        "user": "superadmin"
      },
      {
        "hostname": "00000003",
        "address": "3000",
        "timestamp": "1476714184000",
        "comment": "LoLo",
        "state": "0",
        "value": "0.0"
      }
    ]
  }
}
```

Notes	
-------	--

## 4.10 Dữ liệu về sự kiện

### 4.10.1 Lấy dữ liệu event history

No.	
Title	
URL	/rest/api/public/v2/event-log/history/hostname/<hostname>
Method	GET
URL Params	<b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots <b>fromDate:</b> điểm bắt đầu lấy dữ liệu <b>toDate:</b> điểm kết thúc lấy dữ liệu
Data Params	<pre>{   "responseCode": 200,   "responseMessage": "",   "data": {     "count": 2,     "events": [       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": ""       },       {         "hostname": "",         "address": "",         "timestamp": 1435820730000,         "comment": "",         "state": "hi",         "value": 0,         "status": ""       }     ]   } }</pre> <p> <b>responseCode:</b> mã trả về của giao dịch  <b>responseMessage:</b> thông điệp trả về (giải thích cho response_code)  <b>data:</b> dữ liệu log, nếu response_code là 200 (Success) thì data sẽ là thông tin các alarm.        + <b>count:</b> số lượng event trả về        + <b>events:</b>          - <b>hostname:</b> địa chỉ IP của thiết bị trong hệ thống Globiots          - <b>address:</b> địa chỉ trên memory map          - <b>timestamp:</b> thời gian xảy ra alarm          - <b>comment:</b> Lời chú thích của alarm do người dùng định nghĩa          - <b>state:</b> trạng thái alarm (hihi, hi, lo, lolo)          - <b>value:</b> giá trị của địa chỉ khi xảy ra alarm          - <b>status:</b> trạng thái acknowledge của alarm ("ack")       </p>
Response code	200 : Success 401 : Unauthorized 402 : Hostname not found 408 : Value of 'fromDate' field is greater than value of 'toDate' field 409 : Data not found

Sample call	<p>URL:  <a href="http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/event-log/history/hostname/00000003?fromDate=1475254800000&amp;toDate=1477846800000">http://retest.globiots.com/rest/api/public/v2/event-log/history/hostname/00000003?fromDate=1475254800000&amp;toDate=1477846800000</a>  Method: GET  URL Params:  &lt;host-name&gt;: 00000003  fromDate: 1475254800000  toDate: 1477846800000</p> <p>Response data:</p> <pre>{   "responseMessage": "Success",   "responseCode": 200,   "count": 3,   "event-logs": [     {       "address": "3000",       "timestamp": "1475571304000",       "comment": "Comment",       "state": "1",       "value": "123.0",       "priority": "255",       "uniqueId": "1",       "eventName": "Event 3000 &gt; 100",       "hostname": "00000003"     },     {       "address": "3000",       "timestamp": "1475571634000",       "comment": "Comment",       "state": "0",       "value": "12.0",       "priority": "255",       "uniqueId": "1",       "eventName": "Event 3000 &gt; 100",       "hostname": "00000003"     },     {       "address": "3000",       "timestamp": "1475572054000",       "comment": "Comment",       "state": "1",       "value": "345.0",       "priority": "255",       "uniqueId": "1",       "eventName": "Event 3000 &gt; 100",       "hostname": "00000003"     }   ] }</pre>
Notes	

## 5. Liên hệ hỗ trợ

<p><u>Distributor in <b>Malaysia</b></u>    <b>AVO Technology Sdn. Bhd.</b>  Official Website: <a href="http://www.avo.com.my">www.avo.com.my</a>  No. 17, Jalan 3/23A, Taman Danau Kota, 53300 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia  General : +603-4143 2288  Mobile : +012-376 7181  Fax : +603-4143 3388</p>	<p><u>Distributor in <b>Australia and New Zealand</b></u>    <b>Templogger Pty Ltd</b>  Tel: 1800 LOGGER  Email: <a href="mailto:contact@templogger.net">contact@templogger.net</a></p>
<p><u>Manufacturer</u>    <b>Dai Viet Controls &amp; Instrumentation Company Ltd.</b>  No.11 Street 2G, Nam Hung Vuong Res., An Lac Ward, Binh Tan Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam.  Tel: +84-28-6268.2523/4 (ext.122)  Email: <a href="mailto:info@daviteq.com">info@daviteq.com</a>   <a href="http://www.daviteq.com">www.daviteq.com</a></p>	

🕒 Revision #4

★ Created Wed, Mar 18, 2020 12:49 AM

✍ Updated Wed, Mar 18, 2020 7:43 PM