

# Developer API

- Doel
- Technologie
- Domein
- Authenticatie
- REST API
- Websockets API
- Lijsten

## Doel

De API van de NXT server is gecreëerd om integraties vanuit andere systemen mogelijk te maken.

## Technologie

- **REST API**: voor het uitlezen van de installatie en het sturen van acties
- **WebSockets**: voor het ontvangen van real-time push status updates

## Activeren

De API is standaard uitgeschakeld.

Om de API te activeren, log je in op de NXT als administrator en ga je naar de 'Algemene instellingen'. Onder 'API' kan je de API activeren en de geheime gedeelde sleutel terugvinden voor het coderen van de JWT (JSON Web Token), nodig om verbinding te maken met de API.

image not found or type unknown



## Domein

De API is zowel lokaal (<http://dobiss.local> of [http://\[ip-adres\]](http://[ip-adres])) bereikbaar als via de cloud naam van je NXT server ([https://\[mijndomein\].mydobiss.com](https://[mijndomein].mydobiss.com)).

Indien je via de cloud werkt, is het gebruik van een beveiligde verbinding verplicht (HTTPS en WSS).

## Authenticatie

De authenticatie gebeurt door het uitwisselen van een JWT (JSON Web Token) die gecodeerd moet worden met de gedeelde geheime sleutel die je terugvindt in de instellingen van je NXT server.

Door de geldigheid van de JWT te beperken in de tijd, kan je ervoor zorgen dat - zelfs al wordt de JWT onderschept - hij slechts beperkte tijd gebruikt zal kunnen worden. Zodra de geldigheid van de JWT verstreken is, zal de toegang geweigerd worden.

Het is uiteraard belangrijk om de geheime gedeelde sleutel (JWT secret key) nooit te delen of zichtbaar te maken.

## Voorbeelden: Node.js

### REST API

```
var jwt = require('jsonwebtoken');
var secret = 'sdfsljdfsljefolz496879846879sf7z6e8f4z9';var token =
jwt.sign({name:'my_application'}, secret, {expiresIn: "24h" });
var https = require('https');
var options = {
  host: 'my_domain.mydobiss.com',
  path: '/api/local/discover',
  headers: {'Authorization': 'Bearer ' + token }
};
callback = function(response) {
  var str = '';
  //another chunk of data has been received, so append it to `str`
  response.on('data', function
(chunk) {
    str += chunk;
  });
});
```

```
//the whole response has been received, so we just print it out here response.on('end',
function () {
    console.log(str);
});
}
https.request(options, callback).end();
```

## WebSockets API

```
const WebSocket = require('ws');
var jwt = require('jsonwebtoken');var secret =
'sdfsljdfslsjefolz496879846879sf7z6e8f4z9/8e7f6z8e74f';var token =
jwt.sign({name:'my_application'}, secret, {expiresIn: "24h" });
const ws = new WebSocket('wss://my_domain.mydobiss.com/sockets/api', "wamp", {headers : { "Authori:
```

## REST API

### GET /api/local/discover

Geeft de lijst terug van alle uitgangen, scenario's, automatisaties, logische condities, temperatuurzones, audio zones en vlaggen.

De uitgangen zijn ingedeeld in logische groepen (cfr. touch layout), alle andere zijn gegroepeerd per type.

### Request

- **Header:** JWT in HTTP Authorization header
- **Body:** leeg

### Response

#### Structuur

- `groups`: array of objects => *alle groepen in uw domotica systeem*
  - `group`: object
    - id
    - name
  - `subjects`: array of objects => *alle elementen die deel uitmaken van deze groep*
    - name
    - address

- channel
- type : zie lijst van mogelijke types
- tags
- icons\_id
- dimmable: true or false
- `temp_calendars` : array of objects => *de kalenders die gedefinieerd werden in de temperatuurzones*
  - id
  - name
- `audio_sources` : object => *de verschillende audio bronnen per zone*
  - audio zone id: object
    - source id => source name

## Voorbeeld

```
{
  "groups": [
    {
      "group": {
        "id": 0,
        "name": "No group"
      },
      "subjects": [
        {
          "name": "Input 1.10",
          "address": "1",
          "channel": "9",
          "type": "1",
          "tags": "1.10",
          "icons_id": "100",
          "dimmable": false
        }
      ]
    },
    {
      "group": {
        "id": "1",
        "name": "Gelijkvloers",
        "icons_id": "0",

```

```
    "color": null,
    "image": null,
    "weight": "0"
  },
  "subjects": [
    {
      "name": "Eetkamer",
      "address": "4",
      "channel": "0",
      "type": "16",
      "tags": "4.1",
      "icons_id": "0",
      "dimnable": true
    },
    {
      "name": "Living",
      "address": "4",
      "channel": "1",
      "type": "16",
      "tags": "4.2",
      "icons_id": "0",
      "dimnable": true
    }
  ]
},
{
  "group": {
    "id": 201,
    "name": "Scenarios"
  },
  "subjects": [
    {
      "name": "Paniek",
      "address": 201,
      "channel": "2",
      "type": 201,
      "tags": "2",
```

```
    "icons_id": 201,
    "dimnable": false
  },
  {
    "name": "Woning verlaten",
    "address":
201,
    "channel": "1",
    "type": 201,
    "tags": "1",
    "icons_id": 201,
    "dimnable": false
  }
]
},
{
  "group": {
    "id": 202,
    "name": "Automations"
  },
  "subjects": [
    {
      "name": "Afwezigheid",
      "address": 202,
      "channel": "2",
      "type": 202,
      "tags": "2",
      "icons_id": 202,
      "dimnable": false
    },
    {
      "name": "Gordijnen",
      "address": 202,
      "channel": "3",
      "type": 202,
      "tags": "3",
      "icons_id": 202,
      "dimnable": false
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
},
{
  "group": {
    "id": 203,
    "name": "Logical conditions"
  },
  "subjects": [
    {
      "name": "Afwezigheid AAN",
      "address":
203,
      "channel": "1",
      "type": 203,
      "tags": "1",
      "icons_id": 203,
      "dimnable": false
    },
    {
      "name": "Donker buiten",
      "address":
203,
      "channel": "2",
      "type": 203,
      "tags": "2",
      "icons_id": 203,
      "dimnable": false
    }
  ]
},
{
  "group": {
    "id": 204,
    "name": "Temperature"
  },
  "subjects": [
    {
      "name": "All zones",
```

```
        "address": 204,
        "channel": 255,
        "type": 204,
        "tags": "*",
        "icons_id": 204
    },
    {
        "name": "Badkamer",
        "address": 204,
        "channel": "4",
        "type": 204,
        "tags": "4",
        "icons_id": 204,
        "dimnable": false
    },
    {
        "name": "Living",
        "address": 204,
        "channel": "3",
        "type": 204,
        "tags": "3",
        "icons_id": 204,
        "dimnable": false
    }
]
},
{
    "group": {
        "id": 205,
        "name": "Audio"
    },
    "subjects": [
        {
            "name": "Keuken",
            "address": 205,
            "channel": "4",
            "type": 205,
```

```
        "tags": "4",
        "icons_id": 205,
        "dimnable": false
    },
    {
        "name": "Living",
        "address": 205,
        "channel": "3",
        "type": 205,
        "tags": "3",
        "icons_id": 205,
        "dimnable": false
    }
]
},
{
    "group": {
        "id": 206,
        "name": "Flags"
    },
    "subjects": [
        {
            "name": "Alarm",
            "address": 206,
            "channel": "2",
            "type": 206,
            "tags": "2",
            "icons_id": 206,
            "dimnable": false
        }
    ]
}
],
"temp_calendars": [
    {
        "id": "1",
        "enabled": null,
```

```
    "name": "Thuis",
    "created": "2007-01-01 02:41:59"
  },
  {
    "id": "2",
    "enabled": null,
    "name": "Minimum",
    "created": "2007-01-06 01:39:05"
  }
],
"audio_sources": {
  "4": {
    "1": "Radio 1",
    "2": "Studio Brussel"
  },
  "3": {
    "1": "Radio 1",
    "2": "Studio Brussel"
  }
}
}}
```

## GET /api/local/status

Geeft de status terug van het volledige systeem, 1 module of 1 uitgang.

### Request

- **Header:** JWT in HTTP Authorization header
- **Body:** leeg of een json object met de module of uitgang waarvan de status opgevraagd wordt

```
{
  "address" : OPTIONEEL, adres van de module of het NXT actie adres (>200), "channel"
: OPTIONEEL, module uitgang (start bij 0) of NXT uitgang nummer (start op 1)}
```

### Response

#### Structuur

De gevraagde status als een array (zie Websockets API) of een waarde (indien address en channel meegestuurd werden).

## POST /api/local/action

Om een actie uit te voeren in je DOBISS domotica systeem, post je de actie als een Json object in de body van je request naar dit eindpunt.

### Request

- **Header:** JWT in HTTP Authorization header
- **Body:** Json object met de actie die uitgevoerd moet worden

```
{
  "address" : VERPLICHT, adres van de module of het NXT actie adres (>200), "channel"
: VERPLICHT, module uitgang (start bij 0) of NXT uitgang nummer (start op 1), "action" :
VERPLICHT, actie id (0 = uit, 1 = aan, 2 = schakelen) // zie lijst van acties "option1" :
dimmer: waarde (0-100) / audio: volume (0-100) / temperatuur: stel temperatuur (0 = 5.0°C - 250
= 30.0°C) in of kalender (ID) "option2" : dimmer: soft start/stop (0-254) / audio: bron /
temperatuur: periode (0xFE = altijd / 0 = tot volgende actie / X = X x 15 minuten)
"delayon" :
  [{"
    "value" : 0..120,1..90,120/150/180..900,960/720/780..1440 "unit" : "s", "min"
"min", "min"
  }]
  "delayoff" :
  {
    "value" : 0..120,1..90,120/150/180..900,960/720/780..1440 "unit" : "s", "
"min", "min", "min"
  }
  "condition" :
  {
    "id" : ID van de logische conditie die nagekeken moet worden voor de
uitvoering,
    "operator": 'true' or 'false'
  }
}
```

### Response

Status van het element na het uitvoeren van de actie (bij vertraagd uitvoeren van de actie, zal deze

status niet kloppen).

```
{  
  "new_status": 0}
```

## Websockets API

Eenmaal verbonden met de Websockets API, zal deze elke status update in real-time doorsturen naar alle verbonden clients (push).

### Structuur

De status bestaat uit 2 delen:

1. Status van alle verbonden uitgangsmodule (relais, dimmers, enz)

Per module een array met de status voor elk kanaal

```
{  
  "2": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0],  
  "3": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0]}
```

2. Status van alle NXT elementen (temperatuur, audio, vlaggen, enz)

Een object met als "key" het kanaal en als "value" de status van dit element (dit kan een getal of een object zijn).

```
{  
  "202": {"2": "0", "3": "1", "8": "1", "5": "1", "4": "0", "7": "0", "9": "0", "1": "1", "6": "0", "10": "0"},  
  "0": {"0": 255, "1": 255, "2": 255, "10": 0, "11": 0, "12": 0, "13": 0, "14": 0, "15": 0, "16": 0, "17": 0, "18": 0, "19": 0},  
  "205": {  
    "1": {"status": 0, "volume": 13, "source": 0, "extra": "", "system": "sonos"},  
    "2": {"status": 0, "volume": 29, "source": 3, "extra": "", "system": "sonos"}  
  },  
  "204": {  
    "4": {"status": 0, "temp": "25.9", "asked": "15.0", "time": -  
30, "calendar": "2", "cooling_status": null, "cooling_asked": null, "cooling_time": null},  
    "3": {"status": 0, "temp": "26.7", "asked": "15.0", "time": -  
30, "calendar": "2", "cooling_status": null, "cooling_asked": null, "cooling_time": null}  
  },  
}
```

```
"206":{"1":"0","2":0,"3":"0","4":0,"5":"0","6":"0","7":"0","8":"0","9":"0","10":"0","11":"0","12":
}
```

Soms worden deze 2 delen samen doorgestuurd, maar meestal worden ze apart verstuurd.

## Lijsten

### Subject types

<b>0</b>	NXT server	DO5520
<b>1</b>	Inputmodule	DO5480
<b>4</b>	DALI module	DO5460
<b>8</b>	Relaismodule	DO5411 / DO5475
<b>16</b>	Universele dimmodule	DO5450
<b>24</b>	0-10V module	DO5470
<b>201</b>	Scenario's	
<b>202</b>	Automatisaties	
<b>203</b>	Logische condities	
<b>204</b>	Temperatuur	
<b>205</b>	Audio	
<b>206</b>	Vlaggen	
<b>207</b>	RGB sturing	
<b>208</b>	Meldingen	Status: enkel als de melding geactiveerd is, zal ze uitgestuurd worden als ze gebruikt wordt in een knop, scenario of automatisatie

<b>209</b>	Energie	<b>0</b>	Actuele data
		<b>1</b>	Totale data vandaag tot nu
		<b>2</b>	Totale data gisteren
		<b>3</b>	Data vandaag (meting op het kwartier)
		<b>4</b>	Data gisteren (meting op het kwartier)
		<b>5</b>	Data voorbij 30 dagen (per dag)
		<b>6</b>	Data voorbij 2 jaar (per maand)
<b>210</b>	Zigbee uitgangen		
<b>211</b>	Zigbee sensoren/drukknoppen		
<b>213</b>	Airco		

## Acties

<b>0</b>	Uit
<b>1</b>	Aan
<b>2</b>	Schakelen aan/uit
<b>3</b>	Start dimmen
<b>4</b>	Stop dimmen
<b>5</b>	Knipperen en AAN (delayOn = interval / delayOff = totale duur)
<b>6</b>	Knipperen en UIT (delayOn = interval / delayOff = totale duur)
<b>7</b>	Knipperen en starttoestand (delayOn = interval / delayOff = totale duur)
<b>8</b>	-
<b>9</b>	Aan via PIR
<b>10</b>	Aan (ms)
<b>104</b>	Skip bron (alleen voor audio)
<b>110</b>	Activeer kalender (alleen voor temperatuur)

Revision #29

Created Fri, Aug 7, 2020 9:25 AM by Koen Van Isterdael

Updated Fri, Jun 27, 2025 8:09 AM by Koen Van Isterdael