



# **influxdb- handbook**

**[xtutu.me](https://xtutu.me)**

# 目錄

前言	1.1
InfluxDB介绍	1.2
安装使用	1.2.1
名词解释	1.2.2
基本操作	1.3
增	1.3.1
删与改	1.3.2
查	1.3.3
数据库与表的操作	1.3.4
数据保存策略 (Retention Policies)	1.3.5
连续查询 (Continuous Queries)	1.3.6
用户管理	1.3.7
第三方库API接口	1.4
NodeJS	1.4.1
数据展示工具	1.5
Grafana简单使用	1.5.1
接下去可以看些什么?	1.6

# InfluxDB简明手册

---

手册不断完善中，欢迎 **pull request**!

如果对你有帮助，请给一个**Star**!

项目地址: <https://github.com/xtutu/influxdb-handbook>

---

手册在线地址: <https://www.gitbook.com/read/book/xtutu/influxdb-handbook>

作者博客: <http://www.xtutu.me/>

# 项目介绍

写这本手册的时候InfluxDB版本为：**v0.10**

本手册只是简单的上手教程，并不是官方文档的详细翻译。之所以不是官方文档的中文翻译，有两方面原因：

1. 精力有限，全部翻译量实在是太大了。
2. 官方文档是开源的：<https://github.com/influxdata/docs.influxdata.com>  
它所采用的文档工具[gohugo.io](http://gohugo.io)是支持多语言设计的。  
所以有兴趣参与的同学，可以直接在Github上Fork。

# 使用方法

如果嫌在线速度慢的话，也直接在本地生成。具体方法如下：

1 安装NodeJS

2 安装gitbook

```
npm install gitbook -g
```

3 clone本仓库

4 生成html代码

```
gitbook build
```

然后就可以直接在本地看啦

# InfluxDB介绍

**InfluxDB**用Go语言编写的一个开源分布式时序、事件和指标数据库，和传统是数据库相比有不少不同的地方。

类似的数据库有Elasticsearch、Graphite等。

## 特点

1. 提供了Http接口的API来操作数据
2. 提供了类似sql的数据库语句
3. 其它...

## 用途

一般用来储存实时数据，配合一套UI界面来展示信息。



# 安装使用

## 下载地址

直接官网下载就好，非常简单。

<https://influxdata.com/downloads/#influxdb>

## 安装

```
sudo dpkg -i influxdbName.deb
```

## 启动

```
sudo service influxdb start
```

## 使用

启动成功之后，我们就可以开始使用influxDB啦！

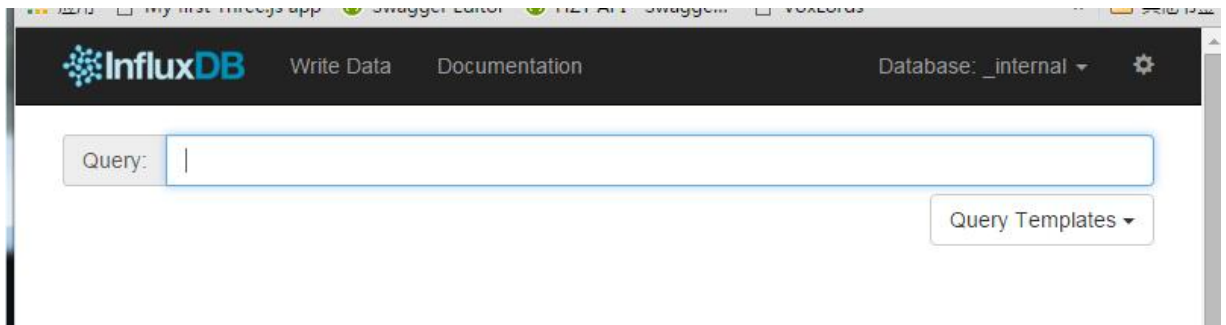
## 命令行

在命令行中直接输入influx，就可以管理数据库了。

```
root@xtutu:~# influx
Visit https://enterprise.influxdata.com to register for updates, InfluxDB server
management, and monitoring.
Connected to http://localhost:8086 version 0.10.0
InfluxDB shell 0.10.0
> show databases
name: databases
-----
name
_internal
mydb
```

## 使用web页面来操作

在浏览器中输入[localhost:8083](http://localhost:8083) 即可进入web管理页面。



## 创建一个数据库

```
> CREATE DATABASE "testDB"
> show databases
name: databases
-----
name
_internal
mydb
testDB
```

# 使用数据库

```
> use testDB  
Using database testDB
```

现在我们就可以在这个数据库上进行各种操作了！

表的增删改查等操作在之后的几个章节里

## 名词解释

在上一个章节中，已经建立了一个名为testDB的数据库。在之后的演示中，都将在这个数据库上操作。

在InfluxDB中有不少名词，初学者非常容易搞混，这一节主要就是对这些名词进行解释。

## 场景定义

我们有一个数据库名为testDB，里面有一张表weather用于记录：多个地区在几组海拔下的一天的温度变化，所以表中有以下字段：

1. 时间 time
2. 温度 temperature
3. 湿度 humidity
4. 地区 area
5. 海拔 altitude



## 与传统数据库中的名词做比较

influxDB中的名词	传统数据库中的概念
database	数据库
measurement	数据库中的表
points	表里面的一行数据

# InfluxDB中独有的一些概念

Point由时间戳（time）、数据（field）、标签（tags）组成。

Point属性	传统数据库中的概念
time	每个数据记录时间，是数据库中的主索引(会自动生成)
fields	各种记录值（没有索引的属性）也就是记录的值：温度，湿度
tags	各种有索引的属性：地区，海拔

这里不得不提另一个名词：**series**：

所有在数据库中的数据，都需要通过图表来展示，而这个series表示这个表里面的数据，可以在图表上画成几条线：通过**tags**排列组合算出来。

比如有如下数据：

```
> select* from weather
name: weather
-----
time                altitude    area    humidity    temperature
1456386985094000000 1000        北      18          17
1456386985094000000 5000        上      20          47
1456386985094000000 5000        北      26          68
1456386985094000000 1000        广      17          83
1456387267668000000 1000        上      12          77
1456387267668000000 1000        北      16          20
1456387267668000000 5000        广      -3          66
1456387267668000000 5000        上      19          60
```

它的series为：

```
> show series from weather
name: weather
-----
_key                altitude    area
weather,altitude=1000,area=北 1000        北
weather,altitude=5000,area=北 5000        北
weather,altitude=5000,area=上 5000        上
weather,altitude=1000,area=广 1000        广
weather,altitude=1000,area=上 1000        上
weather,altitude=5000,area=广 5000        广
```

# 基本操作

本章将介绍InfluxDB中的一些基本操作，包括数据的增删改查、数据库与表的操作等。

## 增

在名词解释这一章节中，我们看到在weather中的有不少数据。  
本节将演示下如何为数据库插入数据。

## 通过命令行

```
use testDB
insert weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4
```

这样，我们就向数据库中添加了一条数据。

## 通过Http接口

InfluxDB提供了Http的API接口，所以我们也可以通过下面的方式来插入数据。

```
curl -i -XPOST 'http://localhost:8086/write?db=testDB' --data-binary  
'weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4'
```

## Line Protocol格式

插入数据的格式似乎比较奇怪，这是因为influxDB储存数据所采用的是Line Protocol格式。

在上面两个插入数据的方法中，都有一样的部分。

```
weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4
```

其中：

1. weather : 表名
2. altitude=1000,area=北 : tag
3. temperature=11,humidity=-4 : field

具体的格式介绍可以看[官方的文档](#)

## 删与改

在InfluxDB中并没有提供数据的删除与修改方法。

不过我们可以通过数据保存策略（Retention Policies）来实现删除。

具体请看：[数据保存策略（Retention Policies）](#)这一章节。



# 查

本节将演示下查询数据的一些常用方法。

## 通过命令行

```
use testDB  
# 查询最新的三条数据  
SELECT * FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3
```

## 通过Http接口

```
curl -G 'http://localhost:8086/query?pretty=true' --data-urlencode "db=testDB" -  
-data-urlencode "q=SELECT * FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3"
```

---

**InfluxDB**是支持类SQL语句的，具体的查询语法都差不多，就不再详细描述了。

# 数据库与表的操作

以下语句都可以直接在**InfluxDB**的**Web**管理界面中调用

```
# 创建数据库
CREATE DATABASE "db_name"

# 显示所有数据库
SHOW DATABASES

# 删除数据库
DROP DATABASE "db_name"

# 使用数据库
USE mydb

# 显示该数据库中的表
SHOW MEASUREMENTS

# 创建表
# 直接在插入数据的时候指定表名（weather就是表名）
insert weather,altitude=1000,area=北 temperature=11,humidity=-4

# 删除表
DROP MEASUREMENT "measurementName"
```

## 数据保存策略 (**Retention Policies**)

InfluxDB没有提供直接删除Points的方法，但是它提供了Retention Policies。  
主要用于指定数据的保留时间：当数据超过了指定的时间之后，就会被删除。

## 查看当前数据库的Retention Policies

SHOW RETENTION POLICIES ON "testDB"

## 创建新的Retention Policies

```
CREATE RETENTION POLICY "rp_name" ON "db_name" DURATION 30d REPLICATION 1  
DEFAULT
```

其中：

1. rp\_name：策略名
2. db\_name：具体的数据库名
3. 30d：保存30天，30天之前的数据将被删除  
它具有各种时间参数，比如：h（小时），w（星期）
4. REPLICATION 1：副本个数，这里填1就可以了
5. DEFAULT 设为默认的策略

## 修改Retention Policies

```
ALTER RETENTION POLICY "rp_name" ON db_name" DURATION 3w DEFAULT
```



## 删除Retention Policies

```
DROP RETENTION POLICY "rp_name" ON "db_name"
```

具体效果，大家可以直接自己在测试数据库上试验

## 连续查询 (Continuous Queries)

当数据超过保存策略里指定的时间之后，就会被删除。

如果我们不想完全删除掉，比如做一个数据统计采样：把原先每秒的数据，存为每小时的数据，让数据占用的空间大大减少（以降低精度为代价）。

这就需要InfluxDB提供的：连续查询 (Continuous Queries)。

## 当前数据库的Continuous Queries

# 这条命令得在命令行下输入，在web管理界面不能显示。

```
SHOW CONTINUOUS QUERIES
```

## 创建新的Continuous Queries

```
> CREATE CONTINUOUS QUERY cq_30m ON testDB BEGIN SELECT mean(temperature) INTO
weather30m FROM weather GROUP BY time(30m) END
```

其中：

1. cq\_30m: 连续查询的名字
2. testDB: 具体的数据库名
3. mean(temperature): 算平均温度
4. weather: 当前表名
5. weather30m: 存新数据的表名
6. 30m: 时间间隔为30分钟

当我们插入新数据之后，可以发现数据库中多了一张名为**weather30m**(里面已经存着计算好的数据了)。这一切都是通过**Continuous Queries**自动完成的。

```
> SHOW MEASUREMENTS
name: measurements
-----
name
weather
weather30m
```

## 删除Continuous Queries

```
DROP CONTINUOUS QUERY <cq_name> ON <database_name>
```

具体效果，大家可以直接自己在测试数据库上试验

# 用户管理

以下语句都可以直接在**InfluxDB**的**Web**管理界面中调用

```
# 显示用户
SHOW USERS

# 创建用户
CREATE USER "username" WITH PASSWORD 'password'

# 创建管理员权限的用户
CREATE USER "username" WITH PASSWORD 'password' WITH ALL PRIVILEGES

# 删除用户
DROP USER "username"
```

## 第三方库API接口

InfluxDB提供了各种语言的Http API接口的封装。具体可以看这里：

<https://docs.influxdata.com/influxdb/v0.10/clients/api/>

同时，官方也提供了Telegraf插件来收集数据，除此之外还有collectd等比较常用的第三方数据收集工具。

我并不推荐一开始就用各种工具，这样会淡化对InfluxDB的理解。

当然，如果你本身对这些工具很熟悉，那么就直接使用吧！

所以本章节主要介绍各语言对InfluxDB Http API接口的封装。

# NodeJS

截至2016年2月26日，官方的列表中，并没有提供NodeJS的Http API接口的封装。--！

好在我们有Github，在上面搜索到一个：

<https://github.com/node-influx/node-influx>

项目介绍写着的是支持0.9x版本的InfluxDB，我在0.10上试了下，基本可用。

因为是纯Http API接口，如果某些接口有问题的话，可以直接给他 pull request。

附上使用代码：



```

/**@type InfluxDB*/
var influx = require('influx')
var async = require("async")
var ut = require("../util/util.js")
var dbName = "testDB"
var tableName = "weather"
var client = influx({
  host : '192.168.0.196',
  port : 8086, // optional, default 8086
  protocol : 'http', // optional, default 'http'
  username : '',
  password : '',
  database : dbName
})
var altitudes = [1000, 5000]
var areas = ["北", "上", "广", "深"]
async.waterfall([
  function(cb){ // 创建数据库
    client.createDatabase(dbName, function(err,result){
      ut.log("createDatabase", result)
      cb(err, null)
    } )
  },
  function(result, cb){ // 获取数据库名字
    client.getDatabaseNames( function(err, result){
      ut.log("getDatabaseNames", result)
      cb(err, null)
    } )
  },
  function(result, cb){ // 写入数据
    var points = [
      [
        {
          temperature: ut.RandByRange(0, 100), humidity :
ut.RandByRange(-15, 30)
        },
        {
          altitude: altitudes[ut.RandByRange(0,
altitudes.length)], area : areas[0]
        },
      ],
      [
        {
          temperature: ut.RandByRange(0, 100), humidity :
ut.RandByRange(-15, 30)
        },
        {
          altitude: altitudes[ut.RandByRange(0,
altitudes.length)], area : areas[1]
        },
      ],
    ]
    client.writePoints(tableName, points, function(err, result){
      ut.log("writePoint", result)
      cb(err, null)
    } )
  }
])

```

```

    },
    function(result, cb){ // 查询数据
        client.query( 'SELECT * FROM weather ORDER BY time DESC LIMIT 3',
function(err,result){
            ut.log("query", result)
            cb(err, null)
        } )
    },
    function(result, cb){
        client.getMeasurements( function(err,result){
            ut.log("getMeasurements", JSON.stringify(result))
            cb(err, null)
        })
    }
]
, function(err, result){
    ut.log("finish...", err, result)
}
)

```

# 数据展示工具

数据最终是需要一套UI来展示的，而这种实时数据的展示，已经有不少项目了。比如：

1. 官方的Chronograf
2. [Grafana](#)
3. 其它...

# Grafana简单使用

## 下载安装

Grafana也是用GO语言写的，无任何依赖，安装非常简单。

## 启动

```
sudo service grafana-server start
```

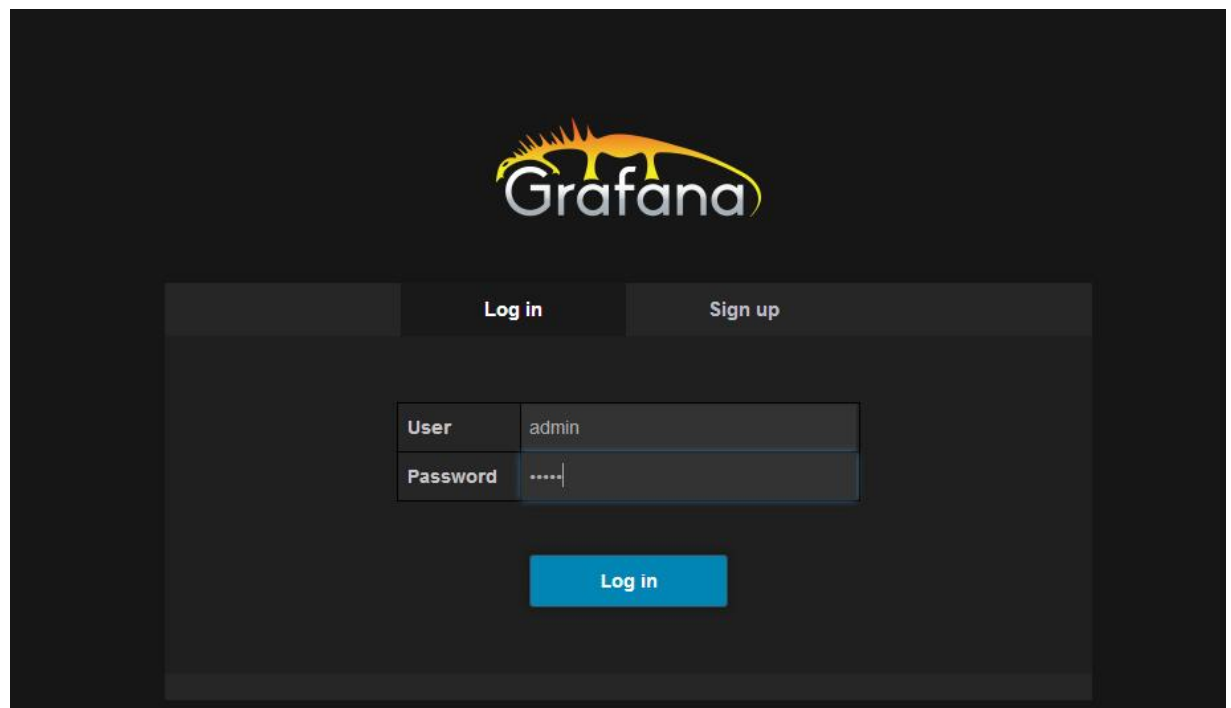
# 运行

直接访问: [http://your\\_ip:3000](http://your_ip:3000)

# 登入

默认帐号: admin

默认密码: admin



# 添加数据库

在Data Sources中添加数据库testDB

<

Data sources

>

Overview

Add new

Edit

Dashboards

Data Sources

admin

Main Org.

Grafana admin

Sign out

Edit data source

Name	testDB	Default	<input type="checkbox"/>
Type	InfluxDB 0.9.x	<input type="checkbox"/>	

Http settings

Url	http://192.168.0.196:8086	Access		proxy	<input type="checkbox"/>
Http Auth	Basic Auth	<input type="checkbox"/>	With Credentials	<input type="checkbox"/>	

InfluxDB Details

Database	testDB			
User	1	Password	.	

Test results

Success  
Data source is working

Save

Test Connection

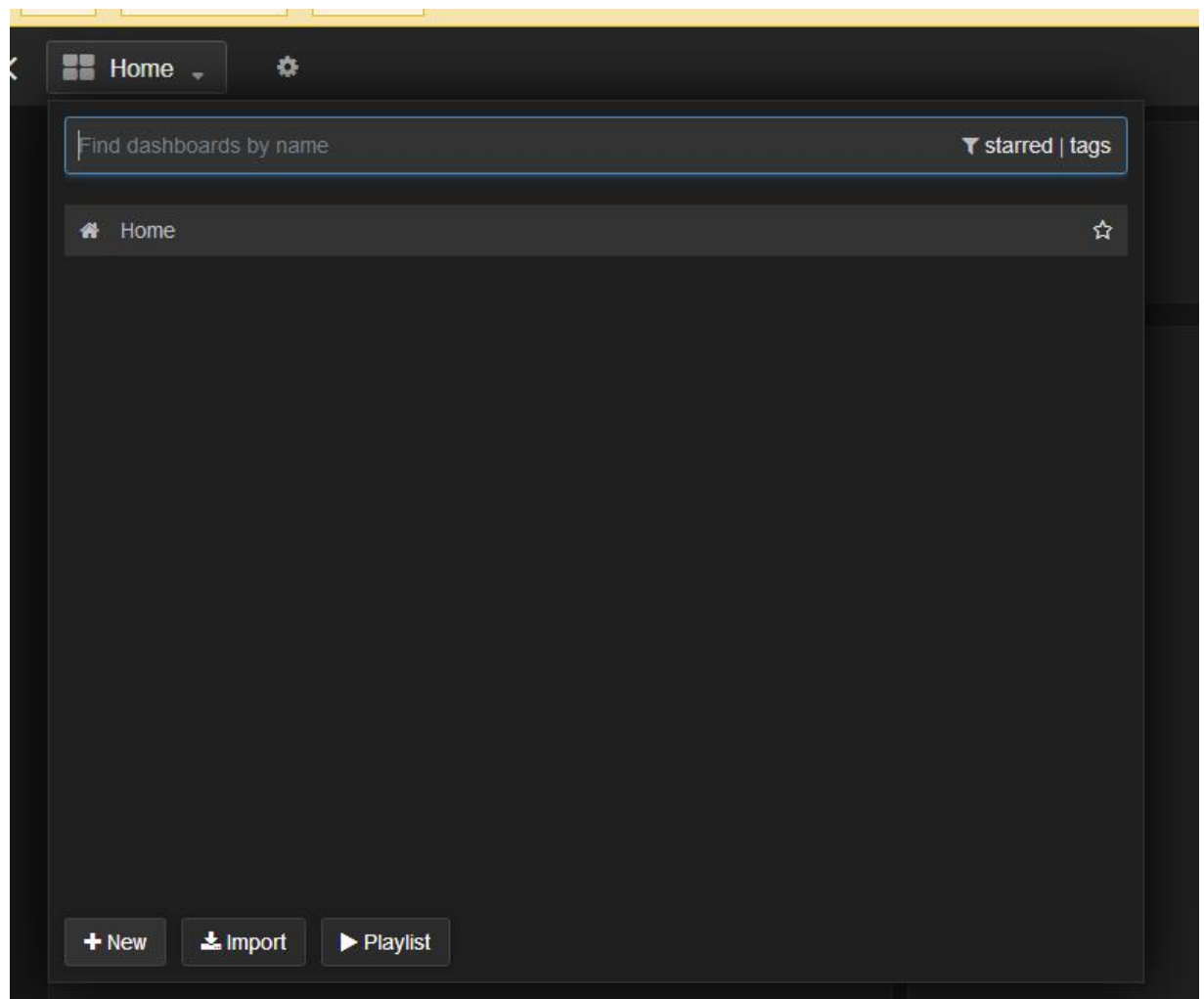
Cancel

其中user和password，如果没有设置过，可以随便填下。  
保存之后，可以通过Test Connection来测试，是否填写正确。

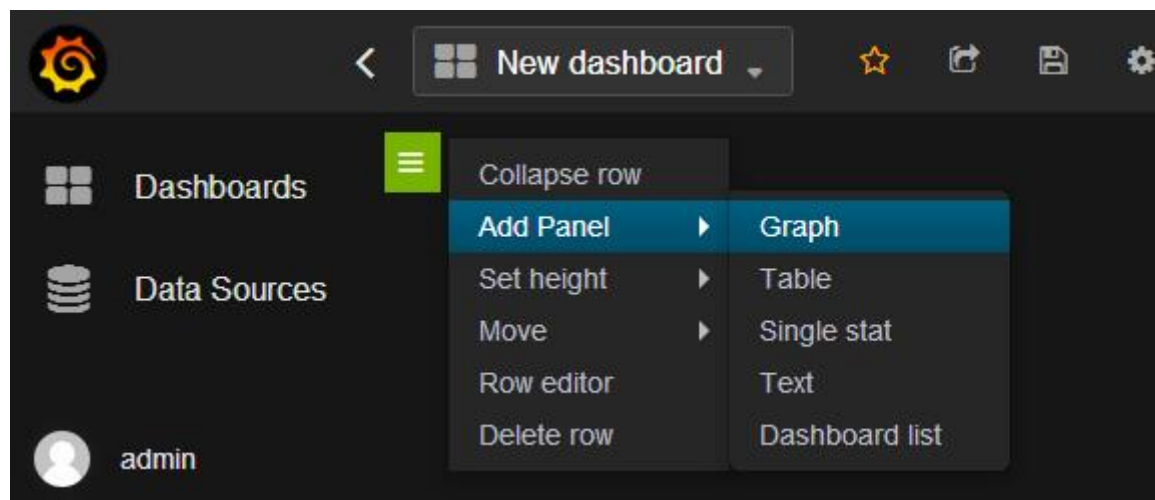


# 创建Dashboard

点击New按钮就可以了。

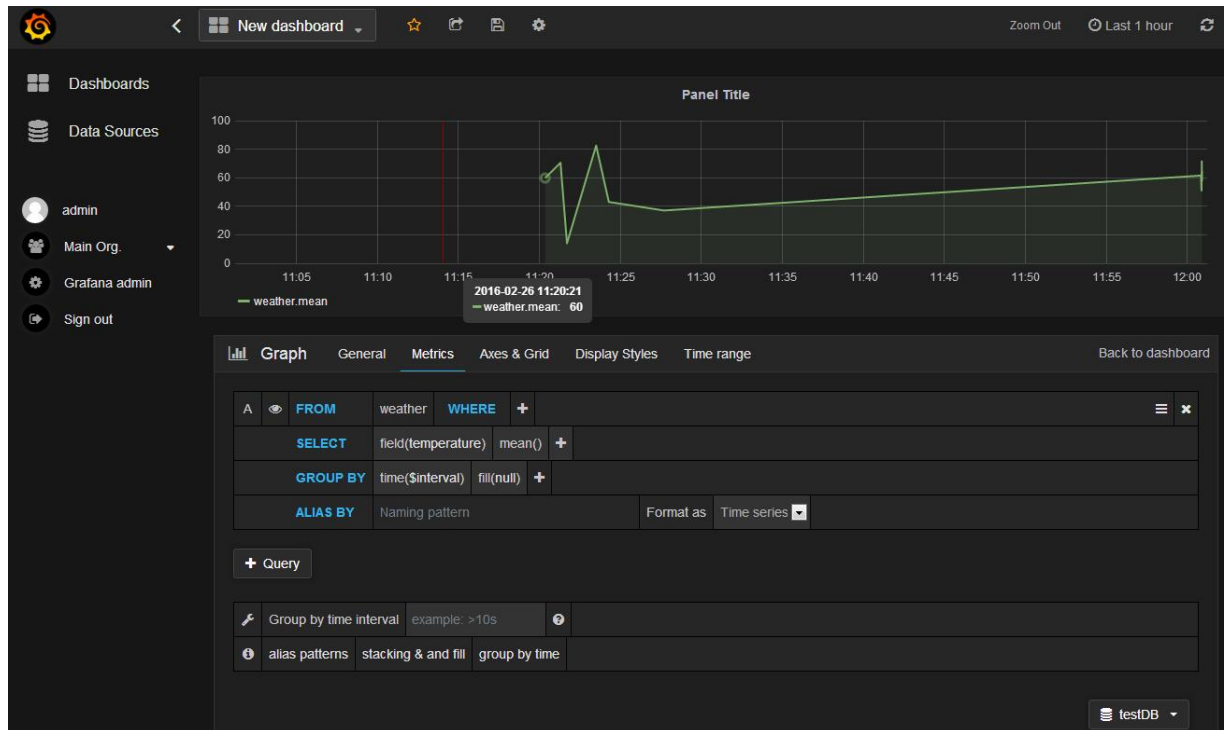


## 添加一个图形界面



## 为界面关联数据

1. 选择testDB数据库
2. 添加查询语句
3. 完美显示！记得保存



## 接下去可以看些什么？

1. 官方教程
2. 集群
3. 性能优化
4. 等等等...

# Table of Contents

前言	2
InfluxDB介绍	5
安装使用	8
名词解释	14
基本操作	18
增	19
删与改	23
查	24
数据库与表的操作	27
数据保存策略 (Retention Policies)	28
连续查询 (Continuous Queries)	33
用户管理	37
第三方库API接口	38
NodeJS	39
数据展示工具	42
Grafana简单使用	43
接下去可以看些什么?	51