| 1. | 部署                         | 3    |
|----|----------------------------|------|
|    | 1.1 执行下载的部署脚本              | 3    |
|    | 1.2 使用浏览器(推荐 chrome)访问部署页面 | 3    |
|    | 1.3 根据实际情况设置配置项            | 3    |
|    | 1.4 开始部署                   | 5    |
|    | 1.5 部署完成                   | 6    |
| 2. | 主机录入                       | 6    |
|    | 2.1 部署录入任务                 | 6    |
|    | 2.2 开始录入                   | 7    |
|    | 2.3 在录入列表查看录入详情            | 7    |
| 3  | MySQL 部署                   | 7    |
|    | 3.1 参数配置                   | 8    |
|    | 3.2 主从搭建                   | 8    |
| 4  | 主机管理                       | 9    |
|    | 4.1 主机列表                   | 9    |
|    | 4.2 主机详情                   | . 10 |
| 5. | MySQL 管理                   | . 10 |
|    | 5.1 MySQL 集群状态             | . 10 |
|    | 5.2 实例列表                   | . 11 |
| 6  | 慢查询                        | . 12 |
|    | 6.1 慢查询列表                  | . 12 |
|    | 6.2 查看慢查询详情                | . 12 |
| 7  | 系统巡检                       | . 13 |
|    | 7.1 巡检配置                   | . 13 |
|    | 7.2 主机巡检                   | . 14 |
|    | 7.3 MySQL 巡检               | . 14 |
| 8  | 备份中心                       | . 14 |
|    | 8.1 备份策略                   | . 15 |
|    | 8.2 部署备份任务                 | . 15 |
| 9  | 还原中心                       | . 17 |
| 10 | )用户管理                      | . 17 |
| 13 | L 监控信息                     | . 17 |
|    | 11.1 监控登陆                  | . 17 |

| 11.2 | 查看监控信息 | 18 |
|------|--------|----|
|      | 查看监控信息 |    |

## 1. 部署

### 1.1 执行下载的部署脚本

./deploy-server

执行完成后会显示配置页面 URL

```
test -d './nginx_conf//logs' || mkdir -p './nginx_conf//logs' make[1]: 离开目录"/data/acme/nginx-1.8.0" source="services/service.go:357" INFO[0218] [sh -c \cp -rf ./nginx.conf ./nginx-1.8.0/nginx_conf/conf/] Source="services/service.go:362" Source="services/service.go:362" INFO[0218] Install Nginx successed! Source="services/service.go:366" INFO[0218] start nginx Source="services/service.go:411" Source="main/main.go:282"
```

### 1.2 使用浏览器(推荐 chrome)访问部署页面

必须要点击下载依赖包信息才能进行下一步配置(默认下载到当前路径下)



### 1.3 根据实际情况设置配置项

配置库必须 MySQL5.7, Elasticsearch 必须是 5.6+

#### 配置库

MySQL: • 搭建数据库(推荐) ○ 已有数据库(5.7+)

®母: 用于web连接配置库,以及Arkagent连接配置库

所以需要对所有需要采集的主机ip授权

默认用户为root

#### ES配置

端口:

ES: ● 搭建ES (推荐) ○ 已有ES(5.6+)

端口: 用于存储监控数据

Arkcontrol数据采集存储依赖ES

#### AGENT安装路径

Agent安装路 设置Arkagent部署路径

径:

Agent所有依赖的安装包统一存放的路径。

安装包: MySQL RPM包、Agent代码包、PT工具包、其他依赖包

#### 远程账号

KES: ArkCo用于Arkagent连接本地数据库

以及Arkcontrol连接远程数据库,获取相关信息

MySQL的账号信息,用于产品与Agent收集数据使用。

备注:

1. 统一账号

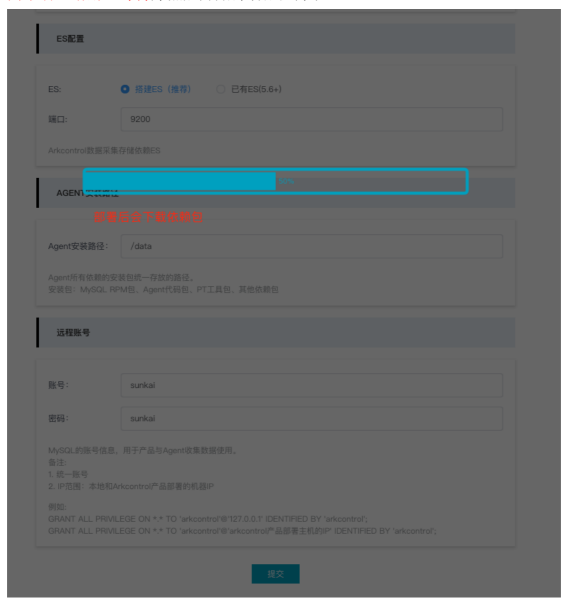
2. IP范围: 本地和Arkcontrol产品部署的机器IP

例如:

GRANT ALL PRIVILEGE ON \*.\* TO 'arkcontrol'@'127.0.0.1' IDENTIFIED BY 'arkcontrol'; GRANT ALL PRIVILEGE ON \*.\* TO 'arkcontrol'@'arkcontrol产品部署主机的IP' IDENTIFIED BY 'arkcontrol';

### 1.4 开始部署

提交部署任务后,会等待依赖包下载完成(下载时间可能较长,导致进度条长时间不动,请耐心等待),然后开始部署配置库和 ES。



### 1.5 部署完成

部署完成后在 chrome 中输入部署机器 ip,即可访问 Arkcontrol (推荐配置域名 acme. web. cloud-ark. com)

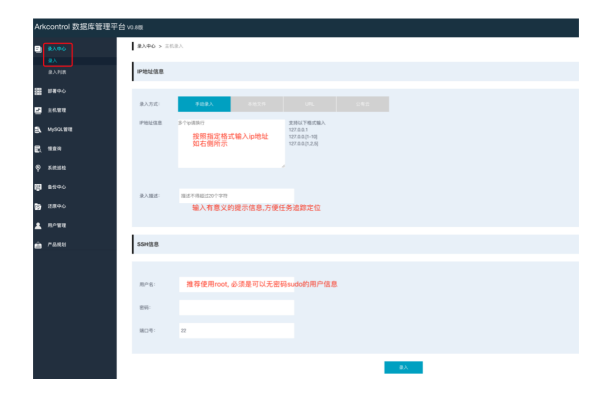
部署后默认会生成一个超级管理员

用户名: ark\_control 密码: ark\_control

# 2. 主机录入

Arkcontrol 启动后,需要录入主机信息,部署 Arkagent 到对应机器,才能完成信息采集,以及其他的备份还原等任务。

## 2.1 部署录入任务

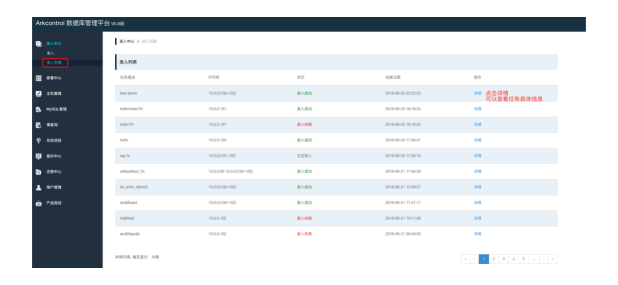


### 2.2 开始录入

点击录入按钮后开始录入机器, 部署 Arkagent。因为录入时需要将依赖包传送到对应机器, 所以会比较耗时, 请耐心等待。



## 2.3 在录入列表查看录入详情

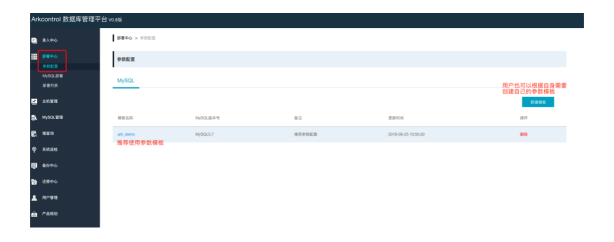


# 3 MySQL 部署

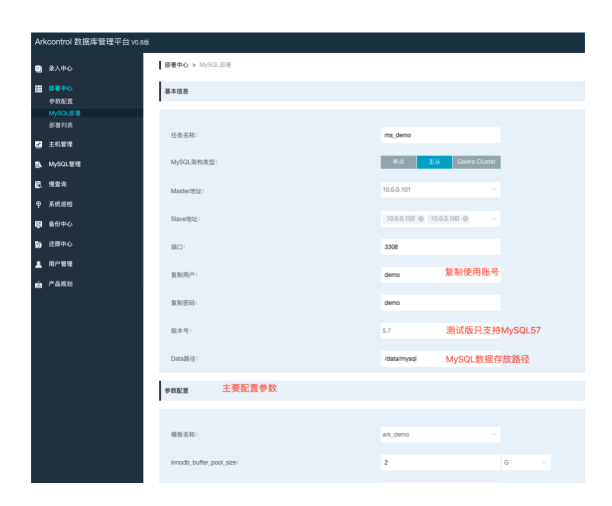
MySQL 部署用于自动化搭建 MySQL 实例,目前支持单点部署,主从复制和

Gaera Cluster 三种架构类型。

## 3.1 参数配置



## 3.2 主从搭建





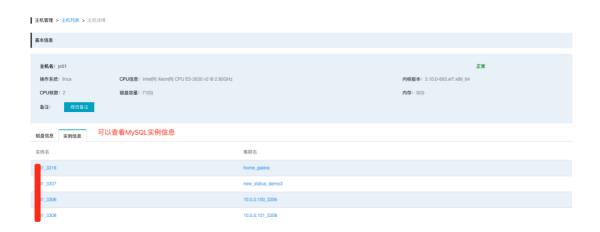
# 4 主机管理

用于展示主机信息

## 4.1 主机列表



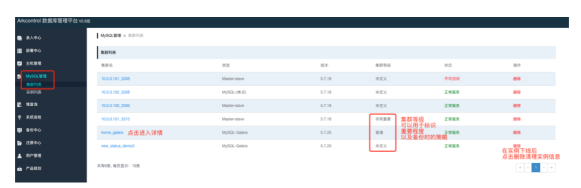
### 4.2 主机详情



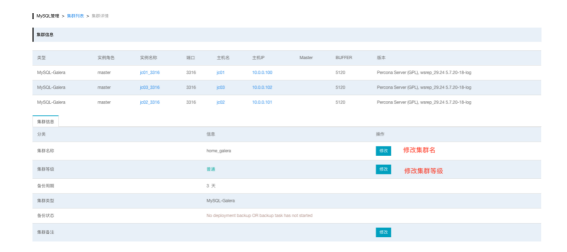
# 5. MySQL 管理

用于展示 MySQL 实例信息以及集群信息

## 5.1 MySQL 集群状态



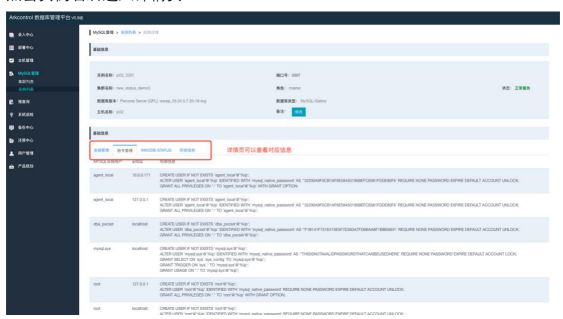
点击对应集群名, 进入详情页面



## 5.2 实例列表



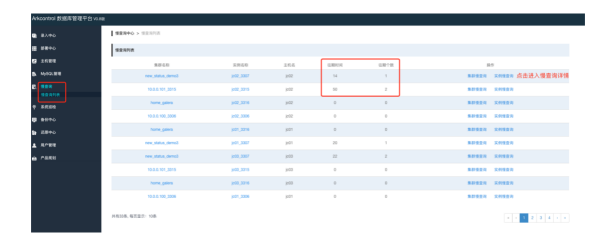
#### 点击实例名后进入详情页



## 6 慢查询

用于展示 MySQL 慢查询情况,统计慢查询 SQL 类型以及展示慢查询个数,执行时间,执行计划等信息。

## 6.1 慢查询列表



## 6.2 查看慢查询详情





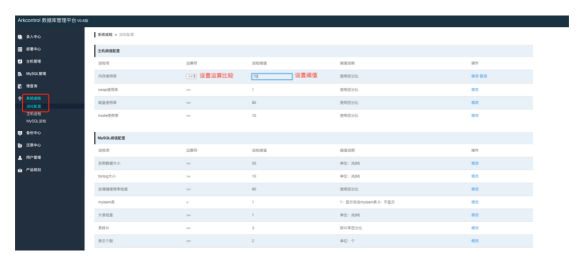
在详情页可以添加评论信息

# 7 系统巡检

巡检系统用于采集主机以及 MySQL 实力各项主要指标, 可以配置阈值采集信息, 也可以通过配置, 让超过指定阈值的数据标红显示, 做到心中有数, 提前预警。

### 7.1 巡检配置

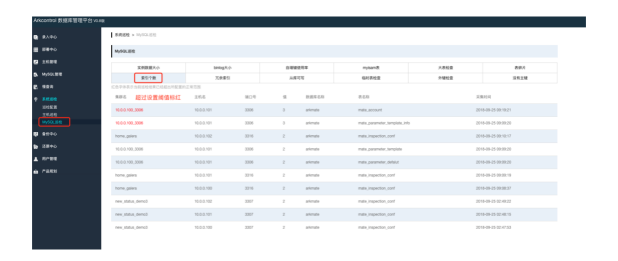
设置超过或者小于阈值的数据标红显示



#### 7.2 主机巡检



## 7.3 MySQL 巡检



# 8 备份中心

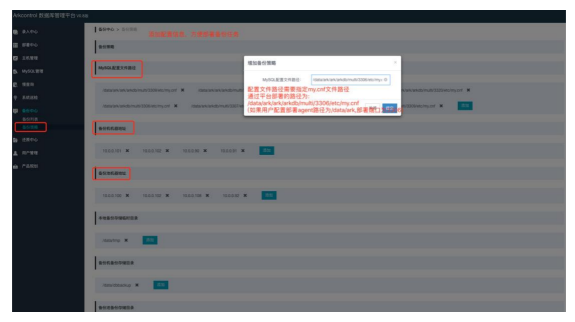
通过 Web 页面部署备份任务,系统根据集群重要等级,采用不同的备份策略,定期对 MySQL 实例进行全备份以及 Binlog 备份。

#### 注意:

备份机器不能与要备份实例在同一台机器如果启用备份池的话,备份池也不能与备份机器和备份实例在同一台机器

### 8.1 备份策略

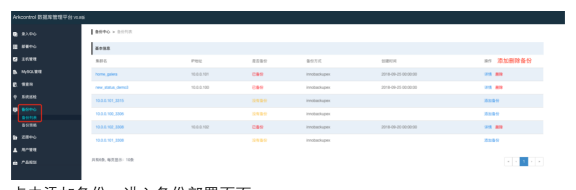
添加部署备份任务时使用的参数



#### 其中:

备份工具路径为 xtrabackup 的安装路径,一般为/usr/bin,如果有特定版本需求也可以指定其他路径

## 8.2 部署备份任务

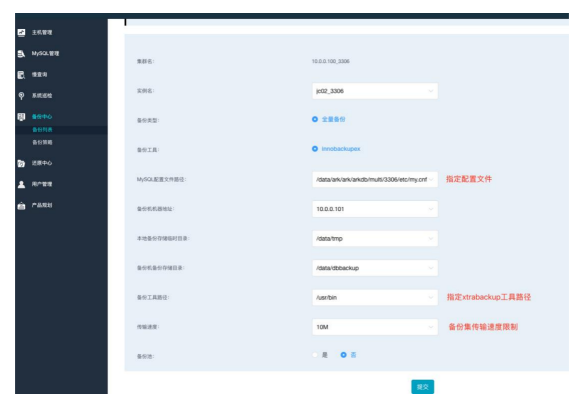


点击添加备份, 进入备份部署页面

#### 注意:

#### 备份机器不能与要备份实例在同一台机器

如果启用备份池的话,备份池也不能与备份机器和备份实例在同一台机器



#### 备份成功展示



## 9 还原中心

通过备份集数据,还原 MySQL 单实例或者还原为实例。 当前仅订阅版支持。

# 10 用户管理

部署后默认会生成一个超级管理员

用户名: ark\_control 密码: ark\_control

超级管理员可以管理用户信息



# 11 监控信息

## 11.1 监控登陆

访问 url (部署机器 ip:3000) 10.0.0.180:3000

账号: admin 密码: admin



第一次登陆需要修改密码



设置密码后,点击 Save 保存即可

## 11.2 查看监控信息

点击左上角的 Home 按钮



## 11.3 查看监控信息

