

云数据库 MongoDB 版

用户指南

用户指南

前言

文档概述

云数据库MongoDB版完全兼容MongoDB协议，提供稳定可靠、弹性伸缩的数据库服务。为您提供容灾、备份、恢复、监控、报警等方面的全套数据库解决方案。

本文档向您介绍如何通过MongoDB管理控制台使用云数据库MongoDB，帮助您深入了解MongoDB的特性和功能。

如果您需要获取人工帮助，可以在MongoDB管理控制台单击工单服务>[提交工单](#)或[单击此处提交工单](#)。

有关阿里云数据库MongoDB更多功能说明和定价信息，请登录[阿里云MongoDB官方网站](#)查询。

声明

本文档中描述的部分产品特性或者服务可能不在您的购买或使用范围之内，请以实际商业合同和条款为准。本文档内容仅作为指导使用，文档中的所有内容不构成任何明示或暗示的担保。由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期更新，使用文档时请注意文档配套的软件版本。

快速入门

如果您初次使用阿里云MongoDB数据库，请参阅[阿里云MongoDB数据库快速入门系列文档](#)，帮助您了解MongoDB并快速迁移本地数据库到MongoDB上。

- 副本集快速入门
- 集群版快速入门

登录与注销

您可以在MongoDB管理控制台中对MongoDB实例进行管理，比如创建实例，登录实例等。本章将向您介绍如何登录和注销MongoDB管理控制台。

前提条件

在登录MongoDB管理控制台前，您需要购买MongoDB实例，具体的购买方法请参见[购买](#)，详细收费标准请参见[云数据库 Mongodbs 版详细价格信息](#)。

下文将以副本集实例为例讲述登录与注销控制台。集群版实例的控制台登录与注销和副本集类似，具体请参见[集群版实例控制台](#)。

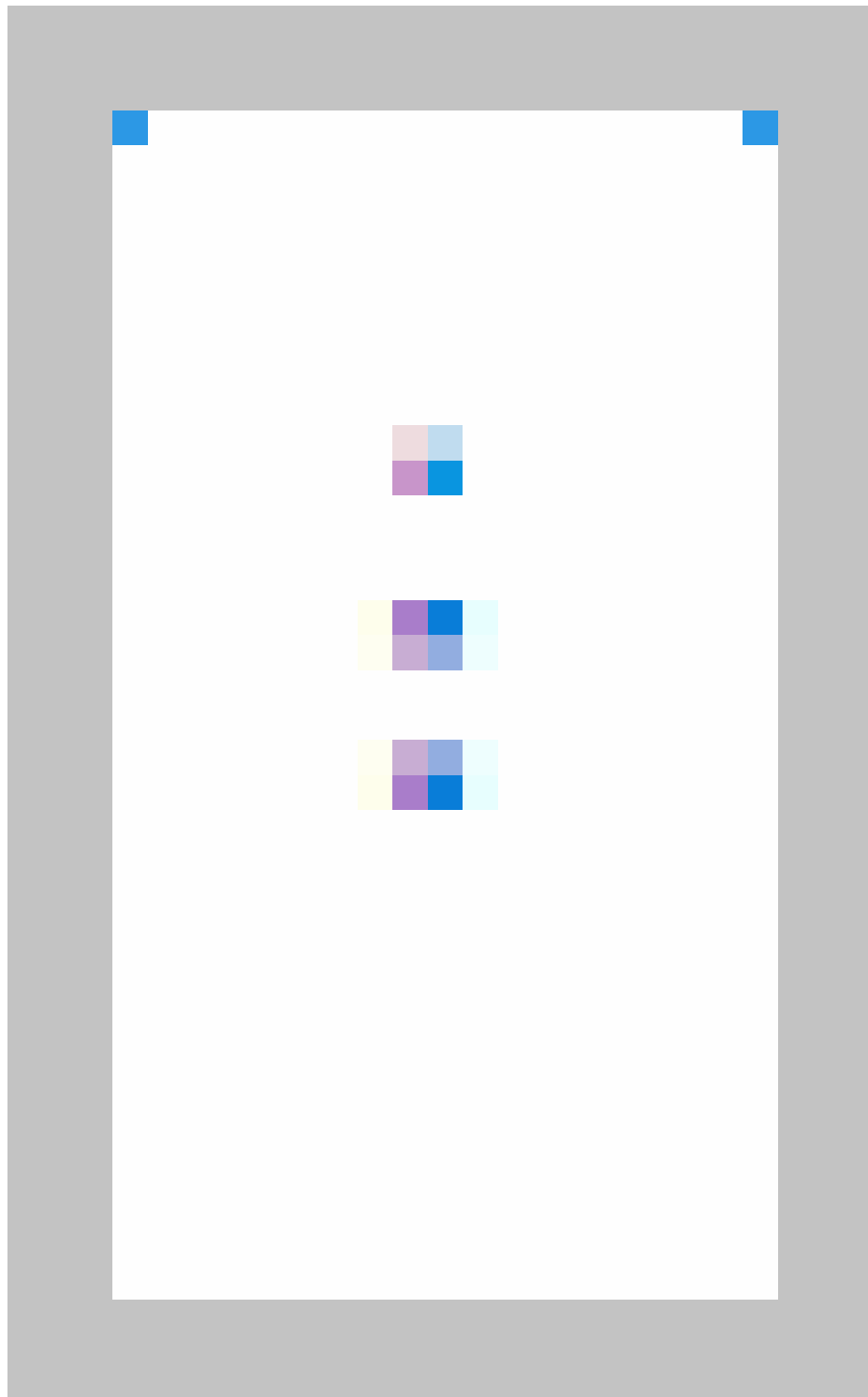
登录MongoDB控制台

使用购买云数据库MongoDB版的账号登录MongoDB 管理控制台。

系统显示MongoDB实例列表界面，选择实例所在区域，如下图所示。

The screenshot shows the MongoDB Management Console interface. At the top, there are tabs for 'MongoDB 版' and 'MongoDB 云数据库' (selected), along with regions: 华北 1, 华北 2, 华东 1, 华东 2, 华南 1, 香港, 亚太东南 1 (新加坡). Below this is a search bar with the placeholder '美国西部 1 (硅谷)'. The main area is titled '集群实例列表' (Cluster Instance List). It displays a table with columns: 实例ID (Instance ID), 运行状态 (Status), 可用区 (Region), 配置 (Configuration), 版本 (Version), 网络类型 (Network Type), 付费方式 (Billing Method), and 操作 (Operations). One row is highlighted with a red box, showing the instance ID 'dds-m5e4d50bcde95c4' (status: 运行中 - Running), region: 华北 1 可用区 B, configuration: 4核8G, disk space: 500 G, version: MongoDB 3.2, network type: 经典网络, billing method: 包年包月, expiration date: 2017-06-23 00:00:00. The 'Operations' column for this row also has a red box around the 'Management' button.

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

信息页面，可管理实例的账号、白名单、设置实例的参数等操作。

注销MongoDB管理控制台

注销MongoDB管理控制台有以下两种方法：

- 单击右上角的用户信息，在弹出菜单中单击退出。

- 直接关闭浏览器。

管理实例

变更配置（副本集）

如果当前实例配置无法满足应用的性能要求，或者当前实例的配置过高，您可以变更实例的配置。

注意事项

云数据库MongoDB版，只能按规格进行升级，不能单独升级连接数。

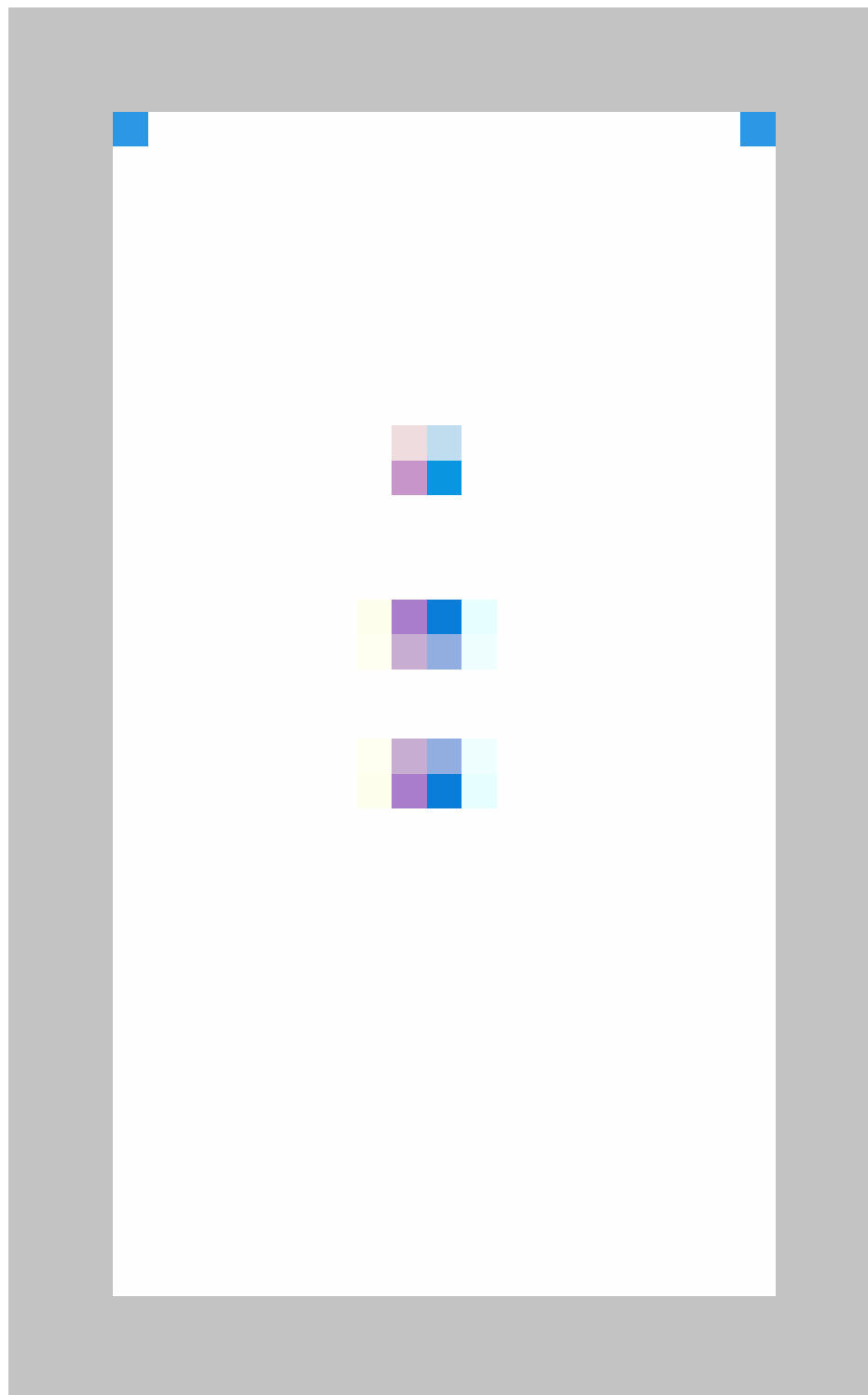
变更实例配置将会引起费用的变化，详细收费标准请参见云数据库MongoDB版详细价格信息。

升级过程中会出现30s内的闪断，主备可能发生切换，应用需确保使用副本集的方式能够正确连接MongoDB，请参考连接MongoDB七要素获取方法。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[更多进入基本](#)

[信息页面。](#)



在**基本信息**区域，单击**变更配置**，跳转至实例变配页面。如下图所示。



选择您所需要的规格和磁盘空间，单击**提交订单**，完成变更配置。

说明

包年包月实例

- 在合同期内，包年包月的实例只支持升级配置，不支持降级配置或者释放。
- 升级费用=每天两款实例的价格差×升级当天到服务到期日的剩余天数。
- 如果升级天数大于等于300天，升级后的套餐价格将为年价。
- 如果升级天数小于300天，升级后的价格为月价。升级实例的天数将持续到该实例的到期时间为止。

按量付费实例

- 按量付费实例可以随时被释放，也可以降低配置或者升级配置。

更多变配费用及说明请参见收费项目及价格说明

变更配置（集群版）

如果当前集群版实例配置无法满足应用的性能要求，或者当前实例的配置过高，您可以变更实例的配置。

注意：

- MongoDB集群版实例可变配Mongos节点和Shard节点。
- 云数据库MongoDB集群版只支持按量付费一种模式且不可以转换为包年包月模式。

注意事项

变更实例配置将会引起费用的变化，详细收费标准请参见云数据库MongoDB版详细价格信息。

升级过程中会出现30s内的闪断，主备可能发生切换，应用需确保使用集群版实例的方式能够正确连接MongoDB，请参考连接MongoDB七要素获取方法。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台后，单击实例ID进入基本信息页面。如下图所示。

The screenshot shows the basic information page for a MongoDB instance. It includes sections for '实用信息' (Useful Information) with connection strings for Connection String URI and Mongo Shell, and a table listing nodes under 'Mongos' and 'Shard'. The 'Mongos' tab is selected. A red box highlights the '变配' (Sharding) button next to the first Mongos node.

ID	描述	规格	域名信息	操作
s-m5e2be1275374454	s-m5e2be1275374454...	4核 8G	s-m5e2be1275374454.mongodb.rds.aliyuncs.com:3717	变配 性能监控 登录 重启
s-m5e2ea2490ca1824	s-m5e2ea2490ca1824...	4核 8G	s-m5e2ea2490ca1824.mongodb.rds.aliyuncs.com:3717	变配 性能监控 登录 重启

集群版的变配可以选择Mongos节点变配和Shard节点变配。

进入实例**基本信息**页面后可直接变配Mongos节点，单击**Mongos**页签后面的**变配**按钮，打开**变配Mongos**页面，如下图所示。

This screenshot shows the 'Sharding Mongos' configuration page. It displays current configurations for a specific instance and allows users to change Mongos node specifications. A red box highlights the '4核8G' (4-core 8GB) option in the Mongos specification dropdown. The page also shows shard specifications and storage space, along with payment details and a submission button.

mongos规格：	1核2G	2核4G	4核8G
	8核16G	8核32G	16核64G

应付款：¥ 0.00 /时
省¥ 44.004 /时
《云数据库MongoDB版服务条款》
提交订单

选择您所需要的规格和磁盘空间，单击**提交订单**，完成变更配置。

进入实例**基本信息**页面单击**Shard**，单击Shard后面的**变配**按钮，打开**变配Shard**页面，如

下图所示。



选择您所需要的规格和磁盘空间，单击**提交订单**，完成变更配置。

按量付费实例可以随时被释放，更多变配费用及说明请参见收费项目及价格说明

释放实例

背景信息

MongoDB实例有两种付费方式：包年包月和按量付费。

包年包月：

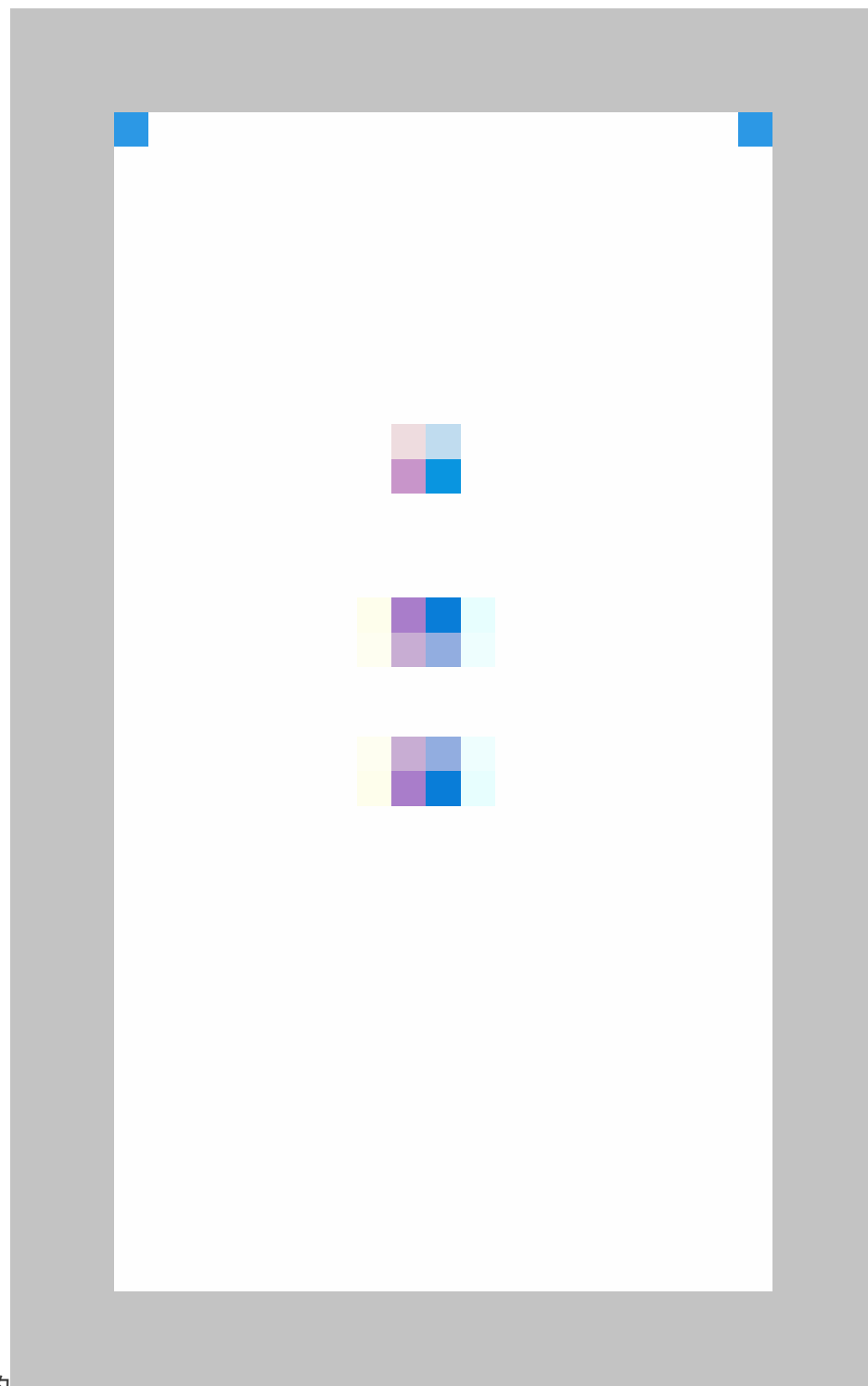
- 包年包月的实例不能主动删除或释放。
- 当用户所购买的实例到期后，MongoDB实例将会被锁定，无法进行读写。
 - 如需继续使用，只需要续费即可（如何续费请参考收费项目及价格说明中的续费说明）。
 - 如果不再使用，服务期满7天后，实例将会被自动删除且不可恢复，请用户提前做好数据备份，将数据迁出MongoDB，以免数据丢失。

按量付费：按量付费的实例可以主动释放。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

如果是三节点副本集实例可在**实例列表**页面，找到目标实例。



单击实例后面的

>释放打开释放实例对话框。

在释放实例对话框中单击确定。

如果是**集群版实例**可在实例列表页面，找到要删除的实例并单击**释放**，在确认框中单击**确定**。如下图所示。

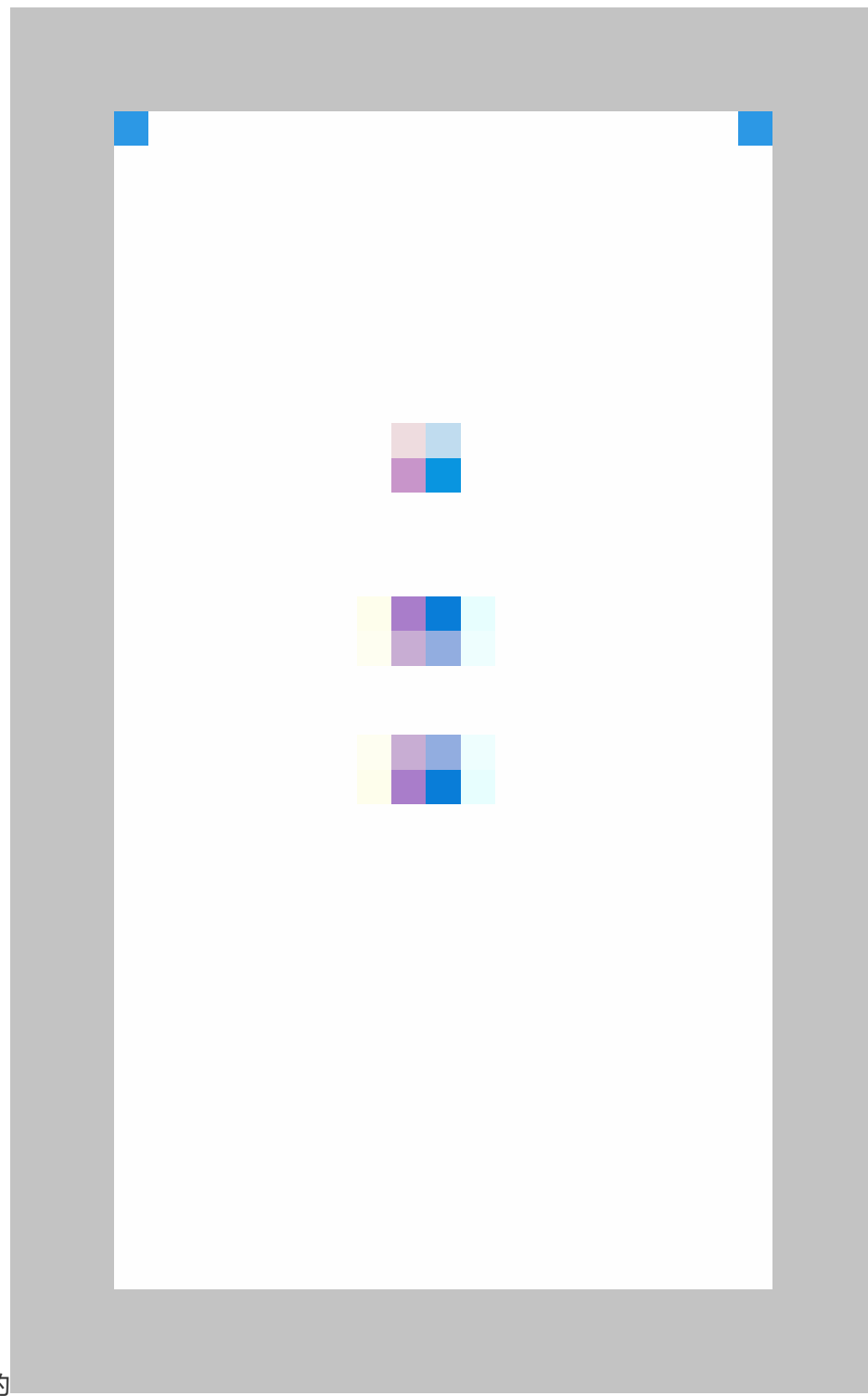
重启实例

注意：重启实例会造成连接中断，重启前请做好业务安排，谨慎操作。

操作步骤

登录MongoDB 管理控制台。

如果是三节点副本集实例可在实例列表页面找到目标实例。



单击实例后面的
>**重启**打开**重启实例**对话框。

在确认框中单击**确定**。

如果是**集群版实例**可在实例基本信息页面的上方单击**重启实例**，打开**重启实例**对话框。

在确认框中单击**确定**。

管理账号

重置密码

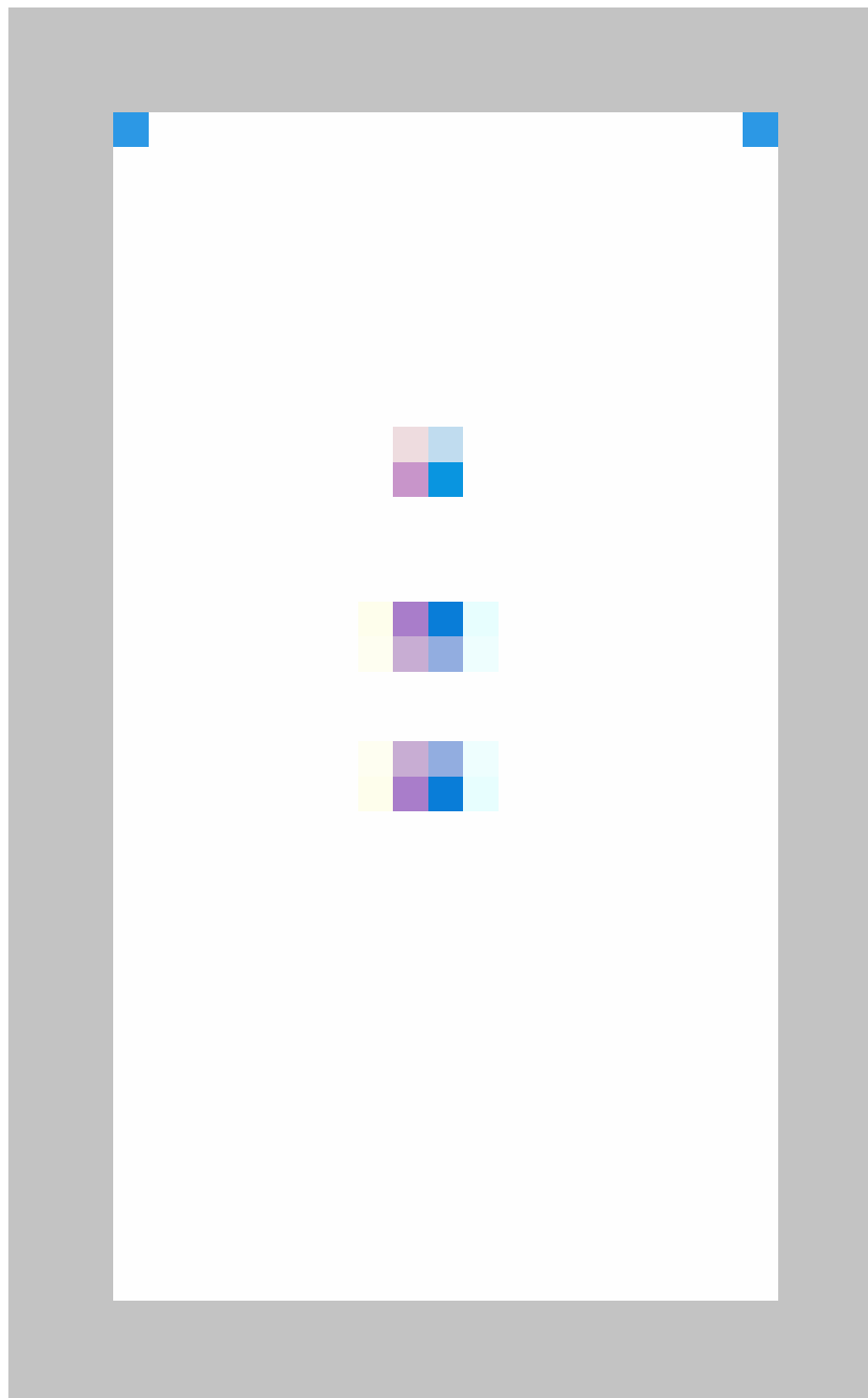
如果您忘记密码、需要修改旧密码，或者在创建实例时候没有设置密码，您可以重新设置实例的密码。

注意：为了数据安全，建议您定期更换密码。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

信息页面。

在**账号管理**栏中，单击**重置密码**。

在**重置密码**窗口，输入新密码，单击确认。

连接实例

MongoDB跨可用区内网访问示例

阿里云当前内网类型分为经典网络和专有网络两种，在同一地域内的云产品（如ECS与MongoDB产品之间）即使跨可用区也可以通过内网进行连接。MongoDB跨可用区通过内网连接ECS实例分为以下两种情况：

新购MongoDB实例与ECS实例连接

如果ECS实例为专有网络，则在同一地域的其他可用区新购MongoDB实例时，需确保MongoDB实例与待连接的ECS实例同为一个专有网络ID，并在MongoDB所在可用区新建一个交换机，即可确保两个实例间通过内网进行正常的连接访问。

如果ECS实例为经典网络，则在同一个地域的其他可用区新购MongoDB实例时，需确保所购MongoDB实例与ECS实例均属同一个地域内的经典网络，即可实两个实例间现跨可用区连接。

已有MongoDB实例与ECS实例连接

假如ECS实例与MongoDB实例在同一地域内：

若ECS实例与MongoDB实例网络类型一致（两者均为经典网络或者专有网络，且专有网络必须为同一个VPCID），则两个实例间即可进行内网连接。

若ECS实例与MongoDB实例网络类型不一致，则可通过MongoDB提供的网络类型切换功能，将网络类型切换为一致后，再进行连接。

连接实例

云数据库MongoDB版有多种方法来连接实例，具体详情请参考如下四种方法：

- DMS 连接

- Mongo shell 连接
- 程序代码连接
- 公网连接
 - ECS Linux 篇
 - ECS Windows 篇

mongo shell常见错误：

- 连接问题
- 连接数问题
- 负载高问题

设置网络类型

新建 MongoDB 场景

背景信息

阿里云数据库支持经典网络和专有网络两种网络类型。在阿里云平台上，经典网络和专有网络的区别如下：

经典网络：经典网络中的云服务在网络上不进行隔离，只能依靠云服务自身的安全组或白名单策略来阻挡非法访问。

专有网络（Virtual Private Cloud，简称VPC）：专有网络帮助用户在阿里云上构建出一个隔离的网络环境。用户可以自定义专有网络里面的路由表、IP地址范围和网关。此外用户可以通过专线或者VPN的方式将自建机房与阿里云专有网络内的云资源组合成一个虚拟机房，实现应用平滑上云。

MongoDB默认使用经典网络，如果您要使用专有网络（VPC），MongoDB和VPC必须在同一地域，有以下两种实现方式：

如果MongoDB还没有创建，您可以先建立VPC，然后在VPC下创建MongoDB即新建MongoDB场景，本章主要介绍新建MongoDB场景的方法。

如果MongoDB已经创建，您可以在MongoDB同一地域创建VPC，然后将MongoDB加入VPC，具体请参见已有MongoDB实例时如何切换网络。

操作步骤

创建VPC，具体详情请参见[创建专有网络](#)。

创建与VPC所在地域一致的MongoDB实例。

在购买过程中，网络类型选择[专有网络](#)，选择对应的VPC即可，请参见[三节点副本集实例购买和分片集群实例购买](#)。

已有 MongoDB 场景

背景信息

阿里云数据库支持经典网络和专有网络两种网络类型。在阿里云平台上，经典网络和专有网络的区别如下：

经典网络：经典网络中的云服务在网络上不进行隔离，只能依靠云服务自身的安全组或白名单策略来阻挡非法访问。

专有网络（Virtual Private Cloud，简称VPC）：专有网络帮助用户在阿里云上构建出一个隔离的网络环境。用户可以自定义专有网络里面的路由表、IP地址范围和网关。此外用户可以通过专线或者VPN的方式将自建机房与阿里云专有网络内的云资源组合成一个虚拟机房，实现应用平滑上云。

MongoDB默认使用经典网络，如果您要使用专有网络（VPC），MongoDB和VPC必须在同一地域，有以下两种实现方式：

如果MongoDB还没有创建，您可以先建立VPC，然后在VPC下创建MongoDB即新建MongoDB场景，具体请参见[新建MongoDB场景](#)。

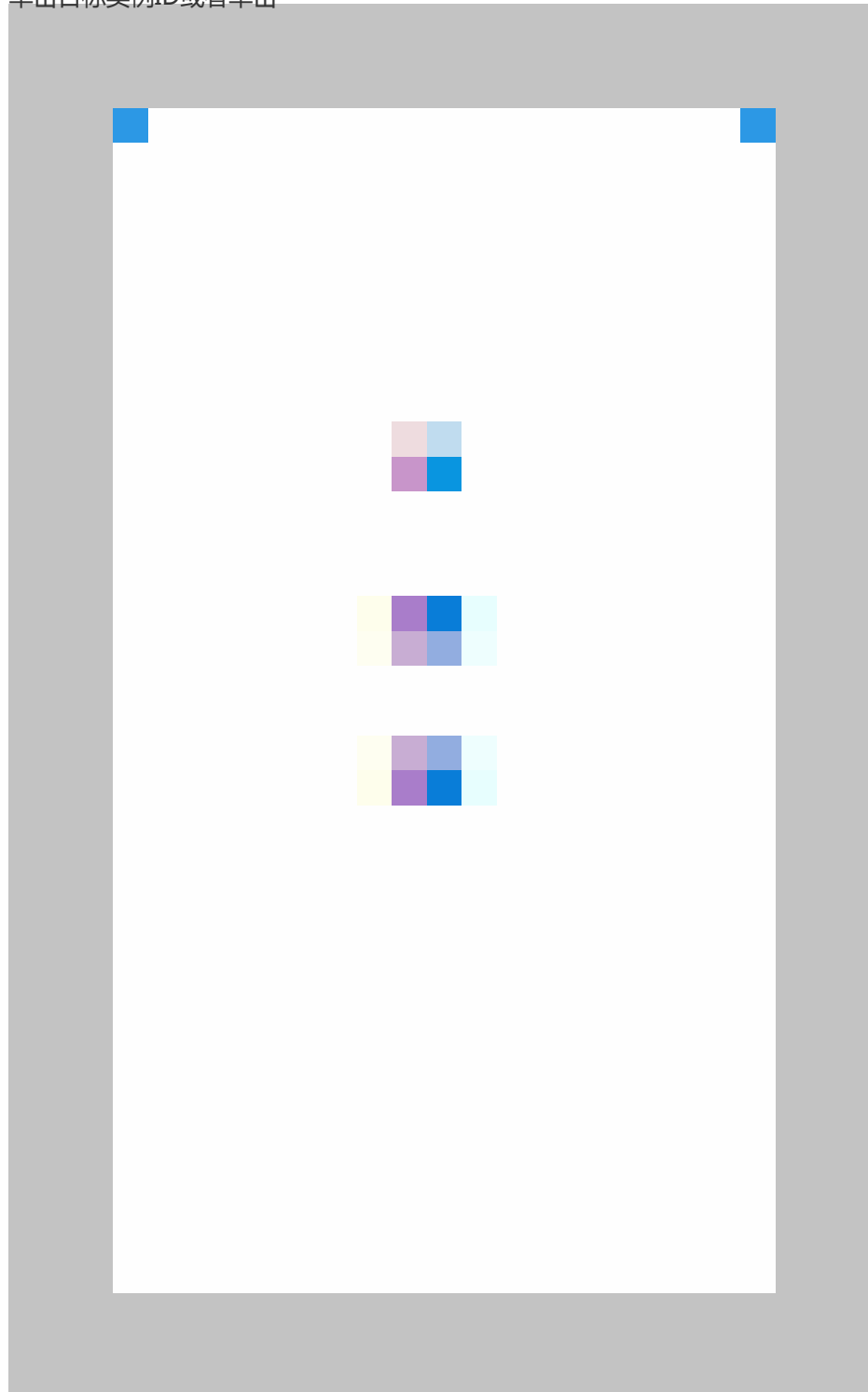
如果MongoDB已经创建，您可以在MongoDB同一地域创建VPC，然后将MongoDB加入VPC即已有MongoDB实例时如何切换网络，本章主要介绍这种方式的实现方法。

操作步骤

创建与MongoDB实例所在地域一致的VPC，具体请参见[创建专有网络](#)。

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

信息页面。

单击数据库连接，单击切换为专有网络按钮进入切换为专有网络确认页面，选择要切换到的VPC及虚拟交换机，勾选保留原经典网络，选择原经典网络内网地址的过期时间，单击确定如下图所示：



经典网络平滑迁移到VPC的混访方案

背景信息

专有网络VPC (Virtual Private Cloud) 之间在逻辑上彻底隔离，可以使您在阿里云上构建出一个隔离的网络环境，其安全性及性能都高于经典网络，已成为云上用户首选的网络类型。为满足日益增多的网络迁移需求，云数据库MongoDB版新增了网络混访功能，可实现在无闪断、无访问中断的情况下将经典网络平滑迁移到VPC上。

方案介绍

之前将MongoDB实例从经典网络切换至VPC时，经典网络的地址会被立即释放，造成1次30秒内的闪断，且经典网络内的云产品（如ECS）将无法再连接该MongoDB实例。

混访方案将支持MongoDB实例同时被经典网络和专有网络内的ECS所连接，实现平滑的网络类型切换。在将

MongoDB实例从经典网络切换至专有网络时，可选择在生成新的专有网络连接地址的同时，保留当前经典网络地址（最长可保留120天）。使得在实例迁移的过渡期间，该实例可以同时被经典网络和专有网络内的ECS所访问。

在实例混访期间，客户可以逐步将处于经典网络内的ECS和其他云产品切换或迁移至专有网络，直至最终所有产品都使用更为安全的专有网络进行内网连通。

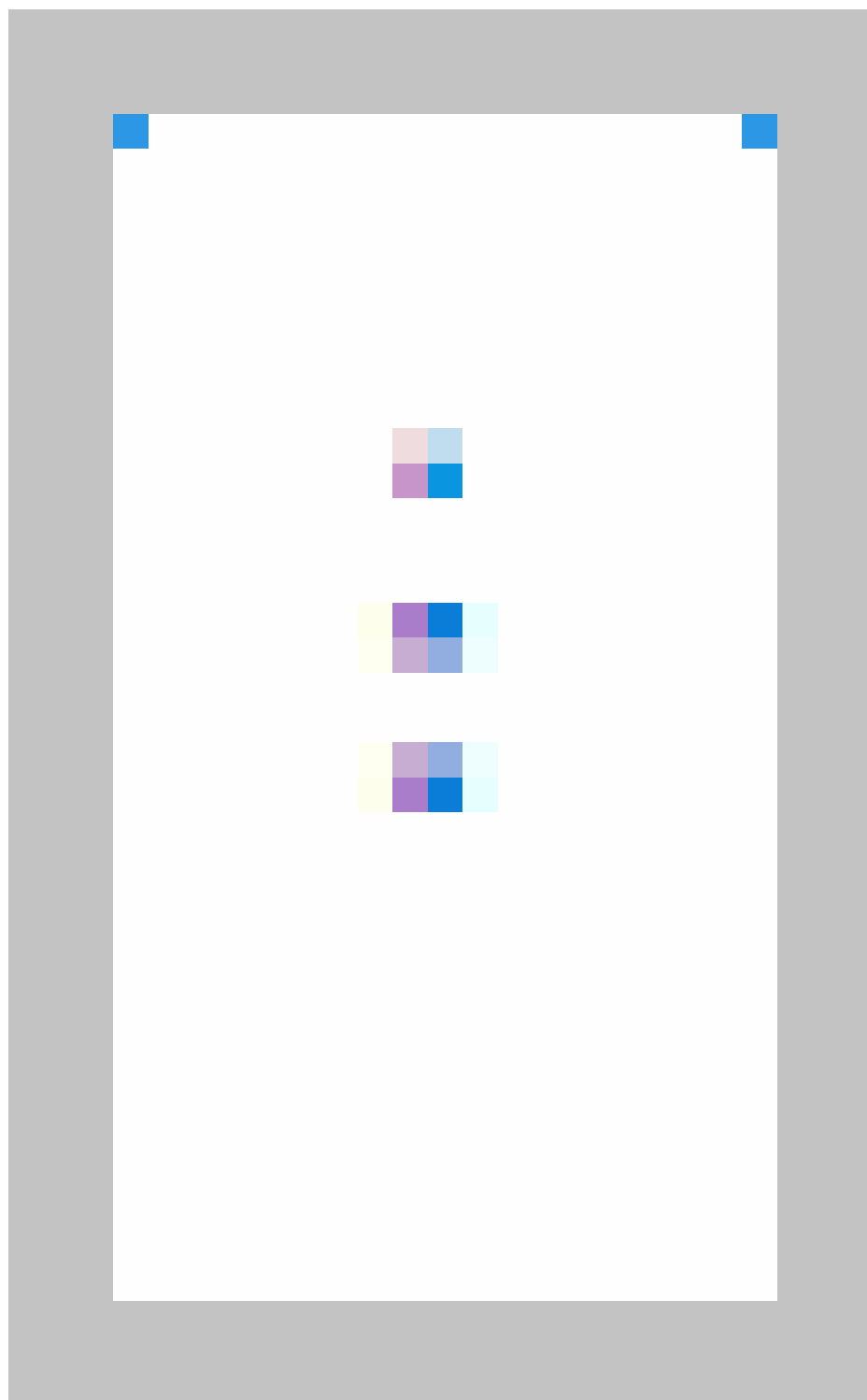
功能限制

在混访期间，不支持切换成经典网络。

网络迁移步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

单击数据库连接页签进入数据库连接页面如下图所示。



单击切换为专有网络进入切换为专有网络确认页面，选择要切换到的VPC及虚拟交换机，勾选保留原经典网络，选择原经典网络内网地址的过期时间，单击确定如下图所示：



数据迁入

云数据库MongoDB版支持与自建MongoDB数据库之间，或者不同云数据库MongoDB实例之间的数据导入与迁出。如果您需要将其他地方存储的数据迁移至阿里云MongoDB数据库，有以下两种方法：

使用DTS导入数据

注意：DTS暂不支持迁移源端是MongoDB集群实例的数据迁移。

使用自带命令行工具迁移数据

备份与恢复

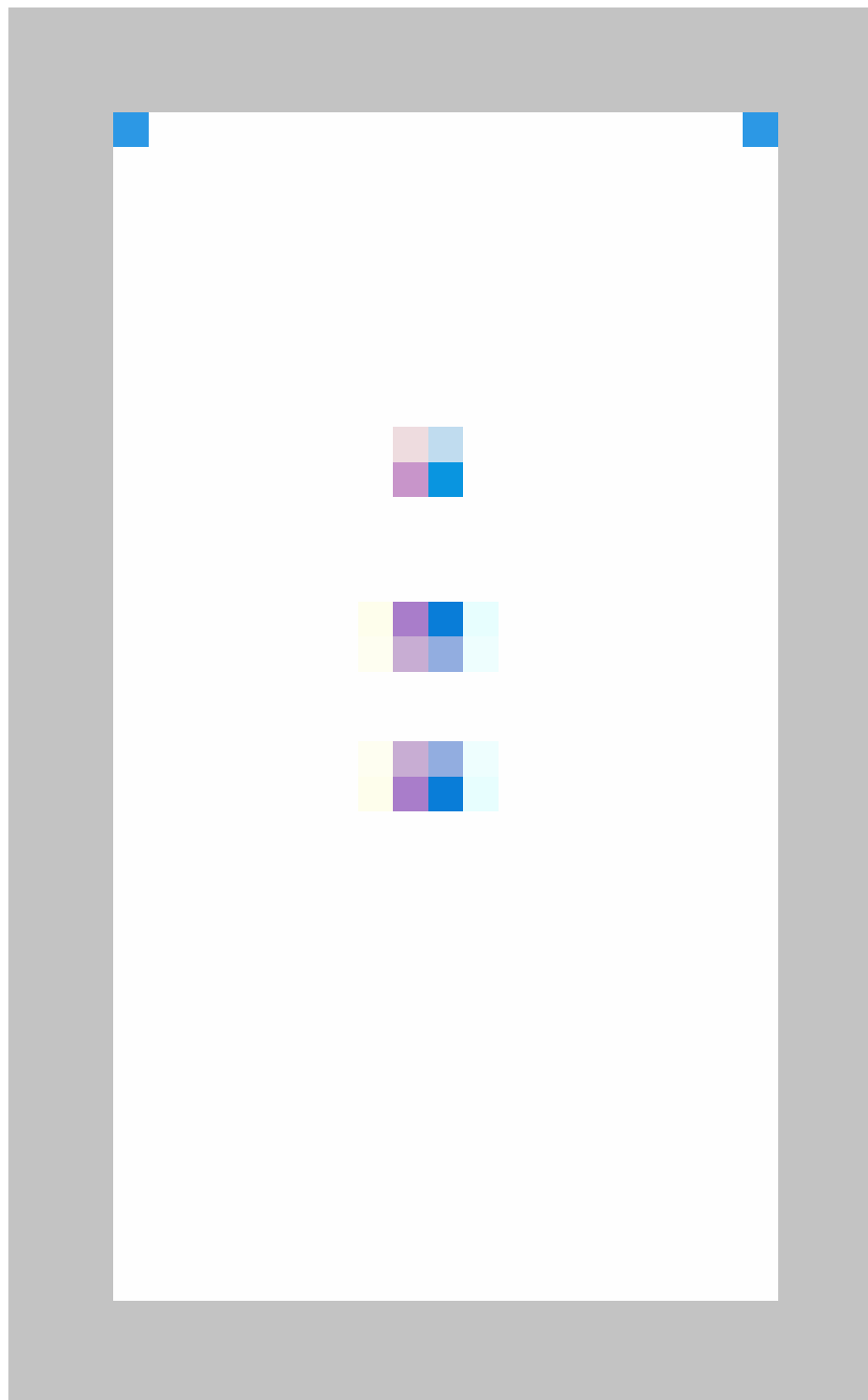
设置自动备份

通过备份设置，MongoDB可以在您选定的时间点进行周期性的自动备份。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在左侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

单击**备份设置**。

单击**编辑**，自定义自动备份的周期和时间。

注意：默认备份数据的保留时间是7天，不可修改。

单击**确定**，完成自动备份设置。

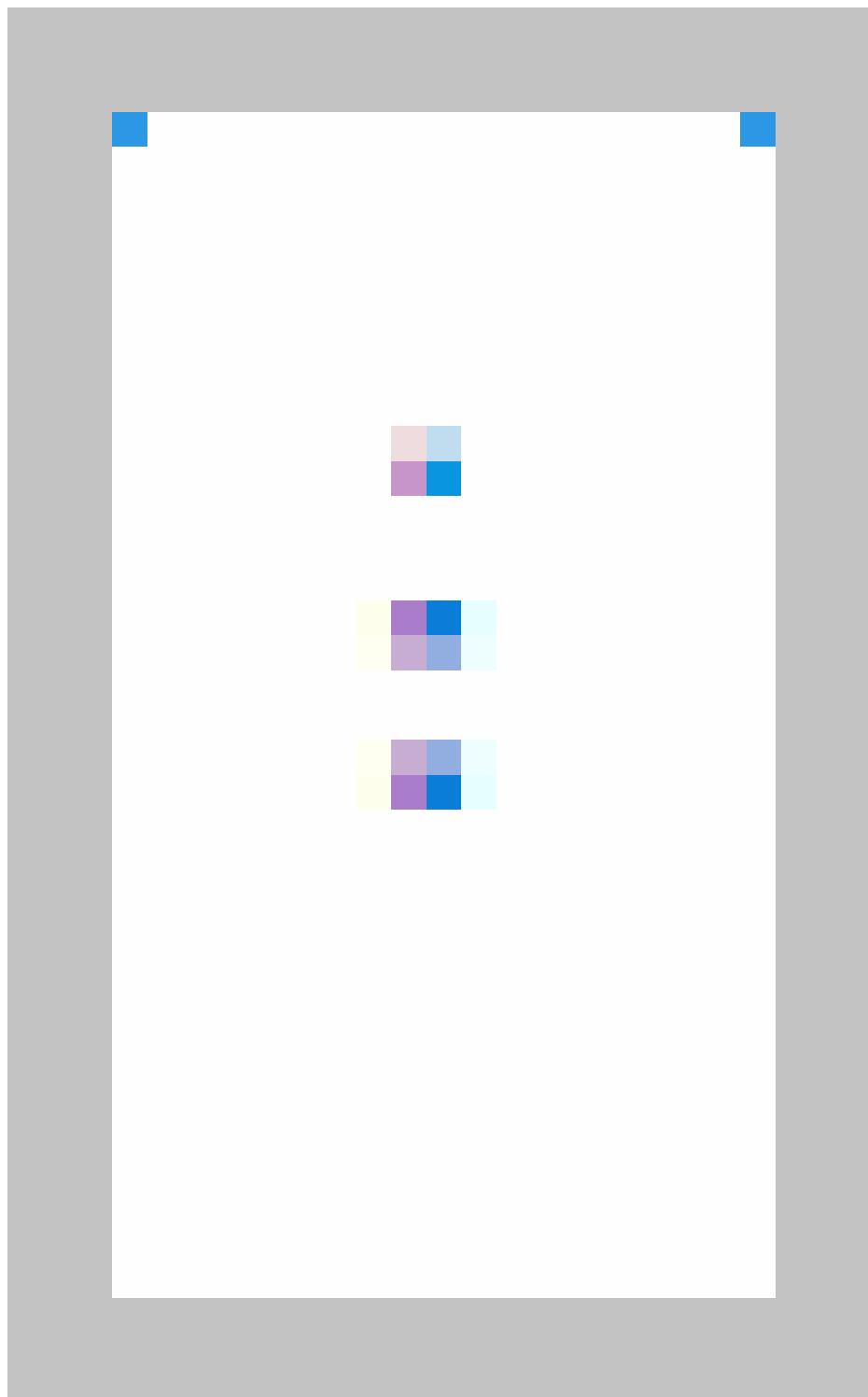
设置手动备份

除了备份常规设置外，您还可以在控制台上随机发起一次手工备份。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



信息页面。

->[管理进入基本](#)

单击右上角的**备份实例**。

单击**确认**对实例进行立即备份。

说明：

- 您可以在[备份列表页](#)，选择时间范围，查询历史备份数据。默认可以提供7天以内的历史备份数据查询。
- 目前控制台上无法查看备份进度。

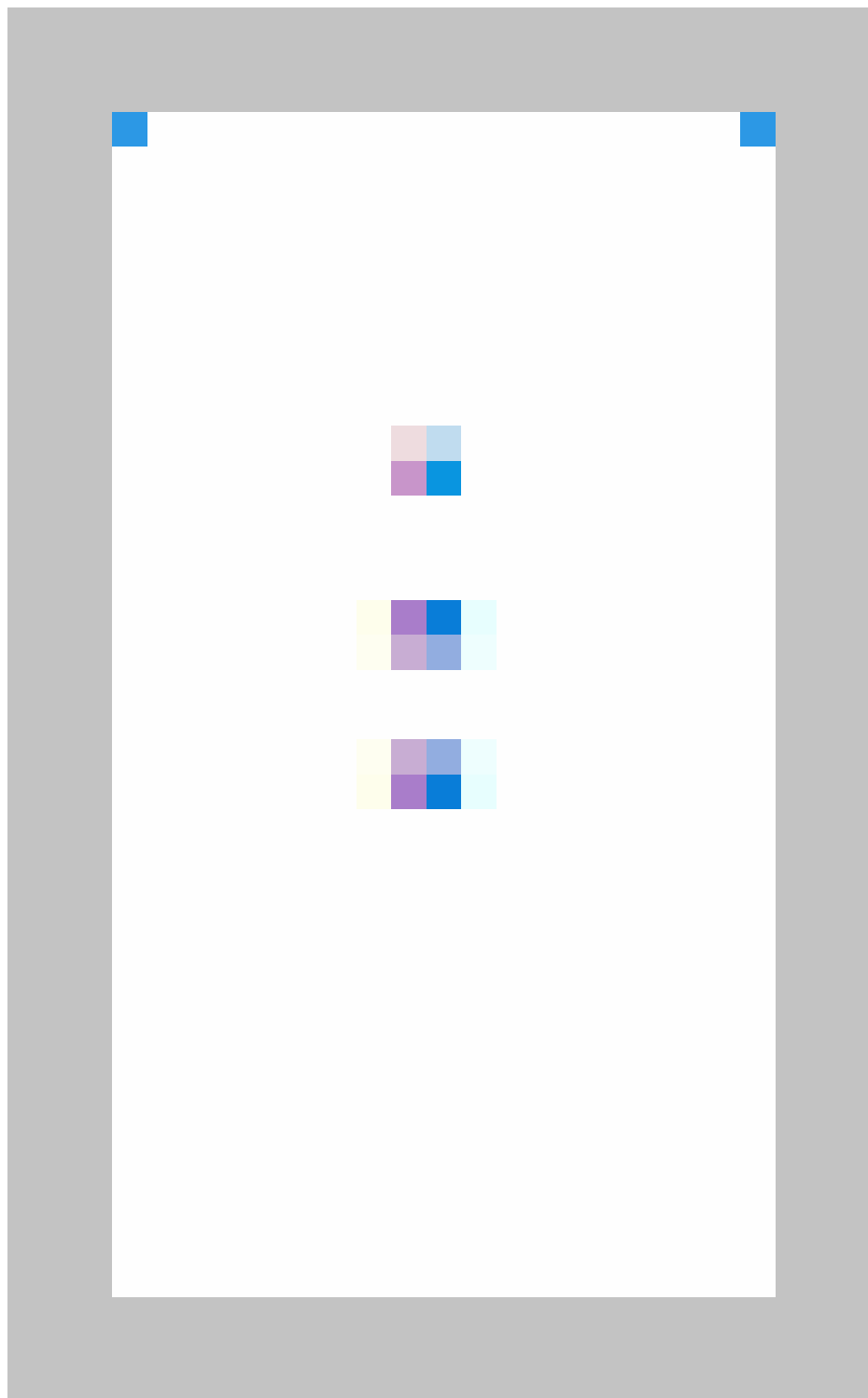
从备份点创建实例

注意：

- 集群版实例目前不支持从备份点创建实例。
- 新建实例的存储空间必须大于或者等于源实例的存储空间。

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击

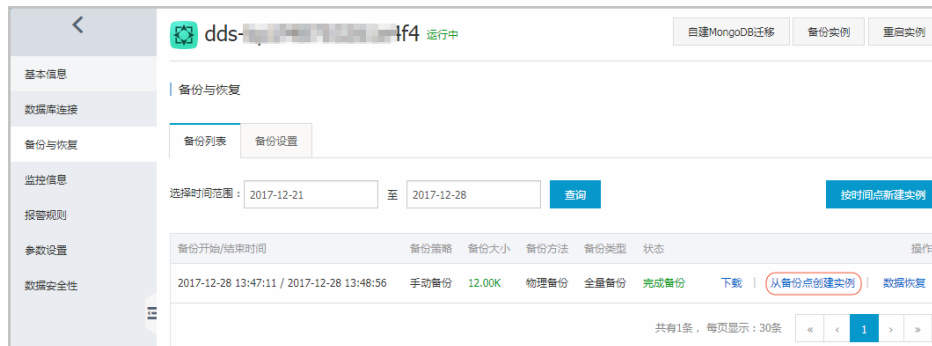


->[管理进入基本](#)

信息页面。

在左侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

在**备份列表**页面，定位目标备份文件，单击**从备份点创建实例**。如下图所示。



在提示窗口中单击确定，跳转至下单页面购买。

设置创建实例的网络类型、规格、存储空间大小，单击立即购买。

按时间点新建实例

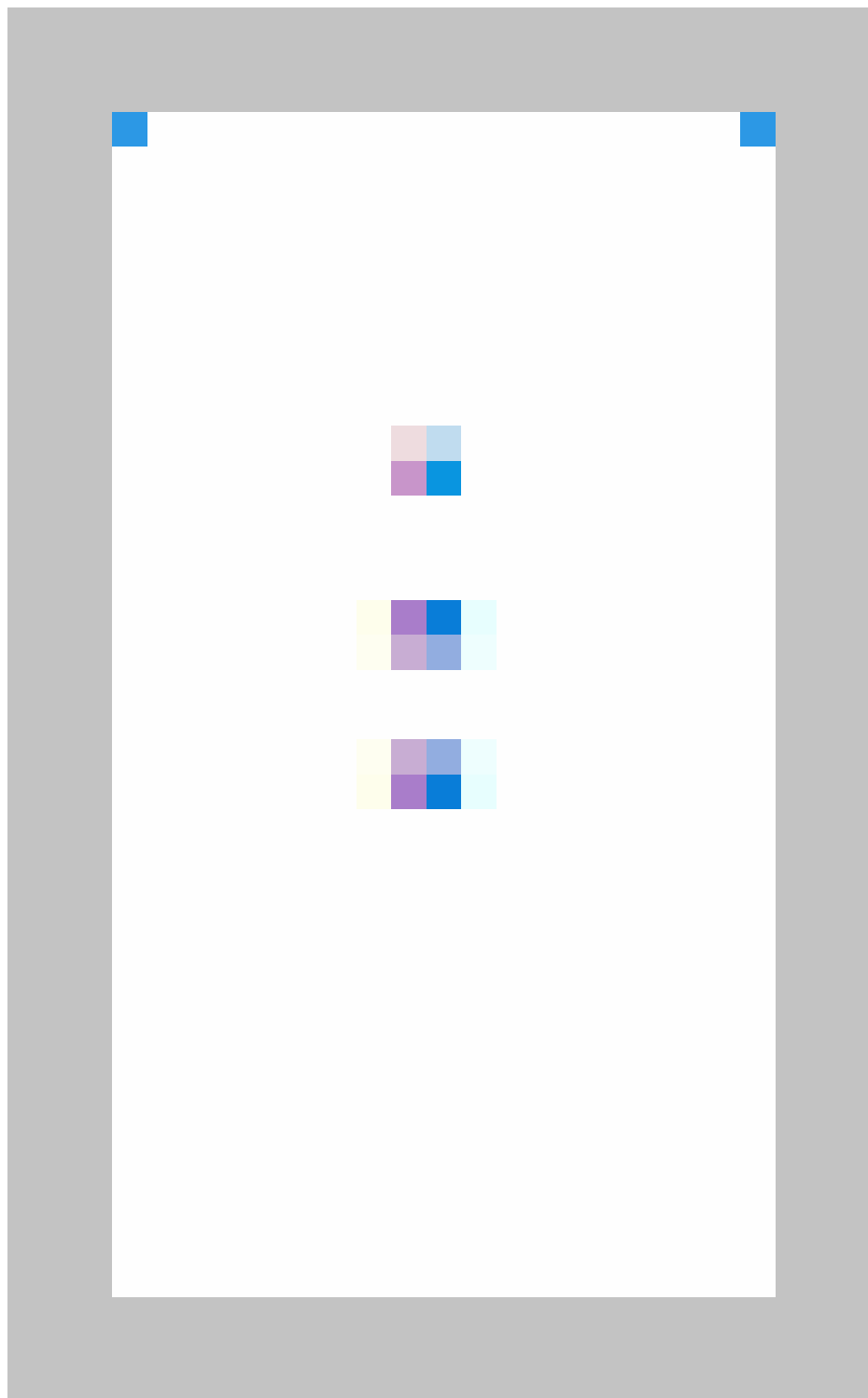
注意：

- 目前仅支持7天内恢复。
- 对于副本集实例，新建实例的存储空间必须大于或者等于源实例的存储空间。
- 对于集群实例，克隆的集群实例中的Shard节点个数不能少于恢复时间点时的集群实例的Shard节点个数。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在左侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

在**备份列表**页面，单击**按时间点新建实例**。

在提示窗口中选择要恢复的时间点，单击**确认并购买**，跳转至下单页面购买。

设置创建实例的网络类型、规格、存储空间大小，单击立即购买。

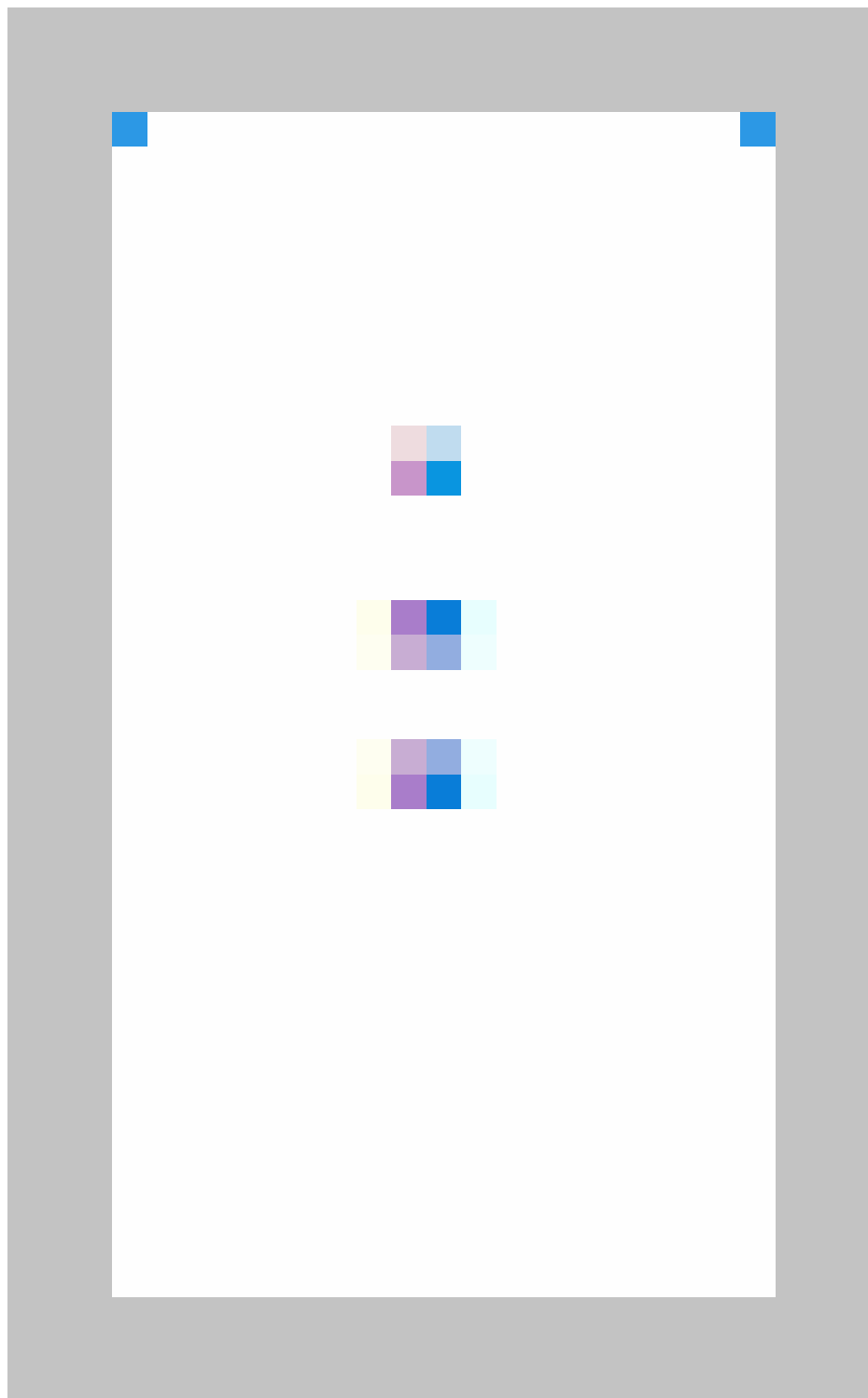
集群版实例下载备份数据

集群版实例可以按照实例的备份时间和Shard节点来下载实例的备份数据。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

信息页面。

单击侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

在**备份列表页**，选择时间范围、**Shard**节点和要下载的备份数据集，单击**下载**。

说明：备份文件下载后，执行类似如下命令将数据导入至自建数据库。

```
cat xx.ar| mongorestore -h xxx --port xxx -u xxx -p xxx --drop --gzip --archive -vvvv --stopOnError
```

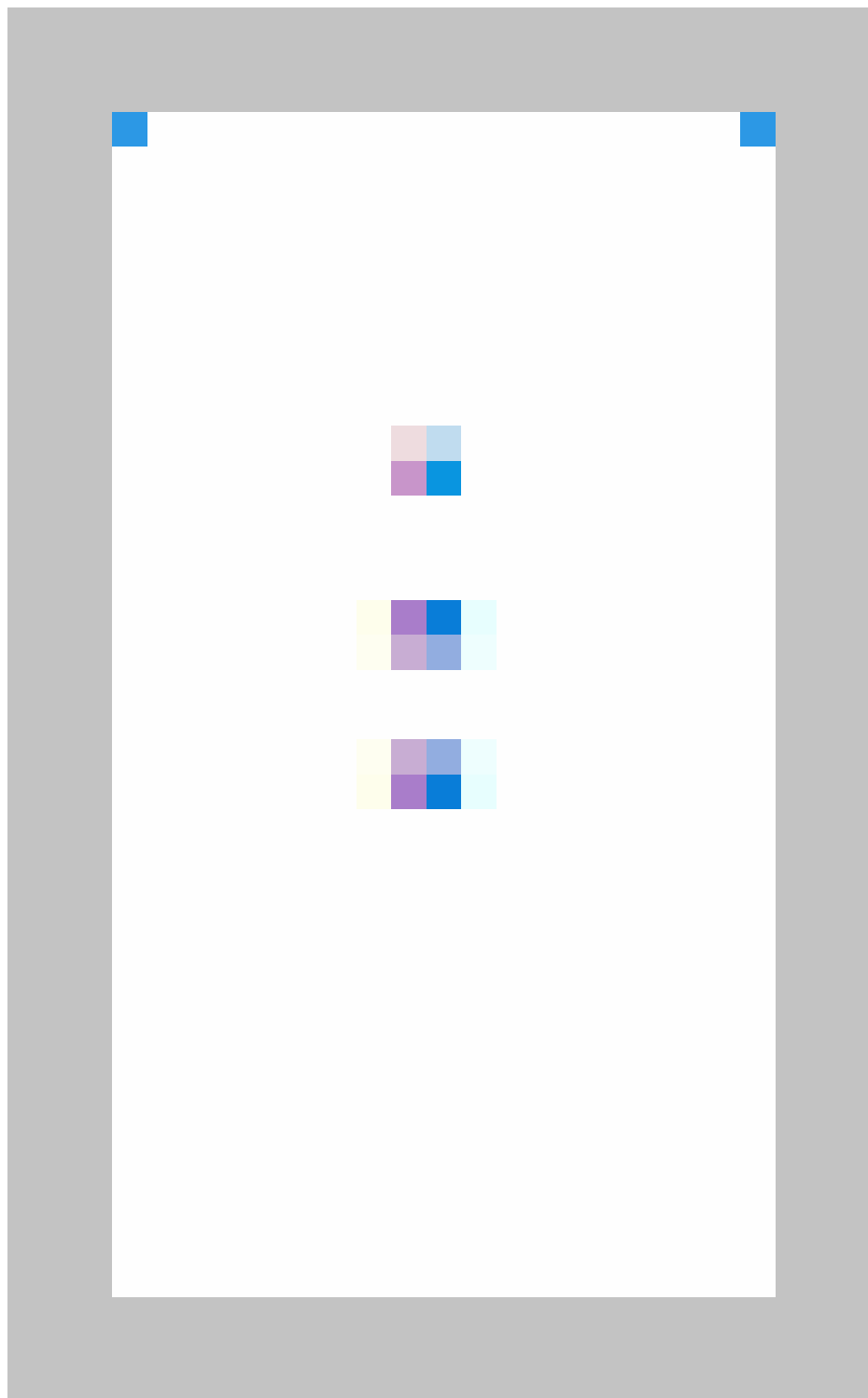
副本集版实例下载备份数据

三节点副本集版实例可以按照实例的备份时间下载备份数据。

操作步骤

[登录MongoDB管理控制台](#)。

单击目标实例ID或者单击

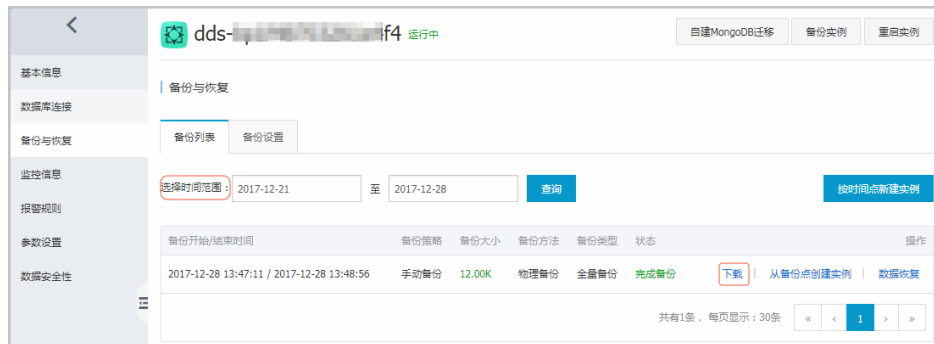


->[管理进入基本](#)

信息页面。

单击侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

在**备份列表页**，选择时间范围和要下载的备份数据集，单击**下载**。如下图所示。



说明 : 备份文件下载后 , 执行类似如下命令将数据导入至自建数据库。

```
cat xx.ar| mongorestore -h xxx --port xxx -u xxx -p xxx --drop --gzip --archive -vvvv --stopOnError
```

数据恢复

数据恢复功能可以最大程度地减少用户对数据库误操作引起的损失。目前MongoDB提供以备份数据的方式来恢复数据。

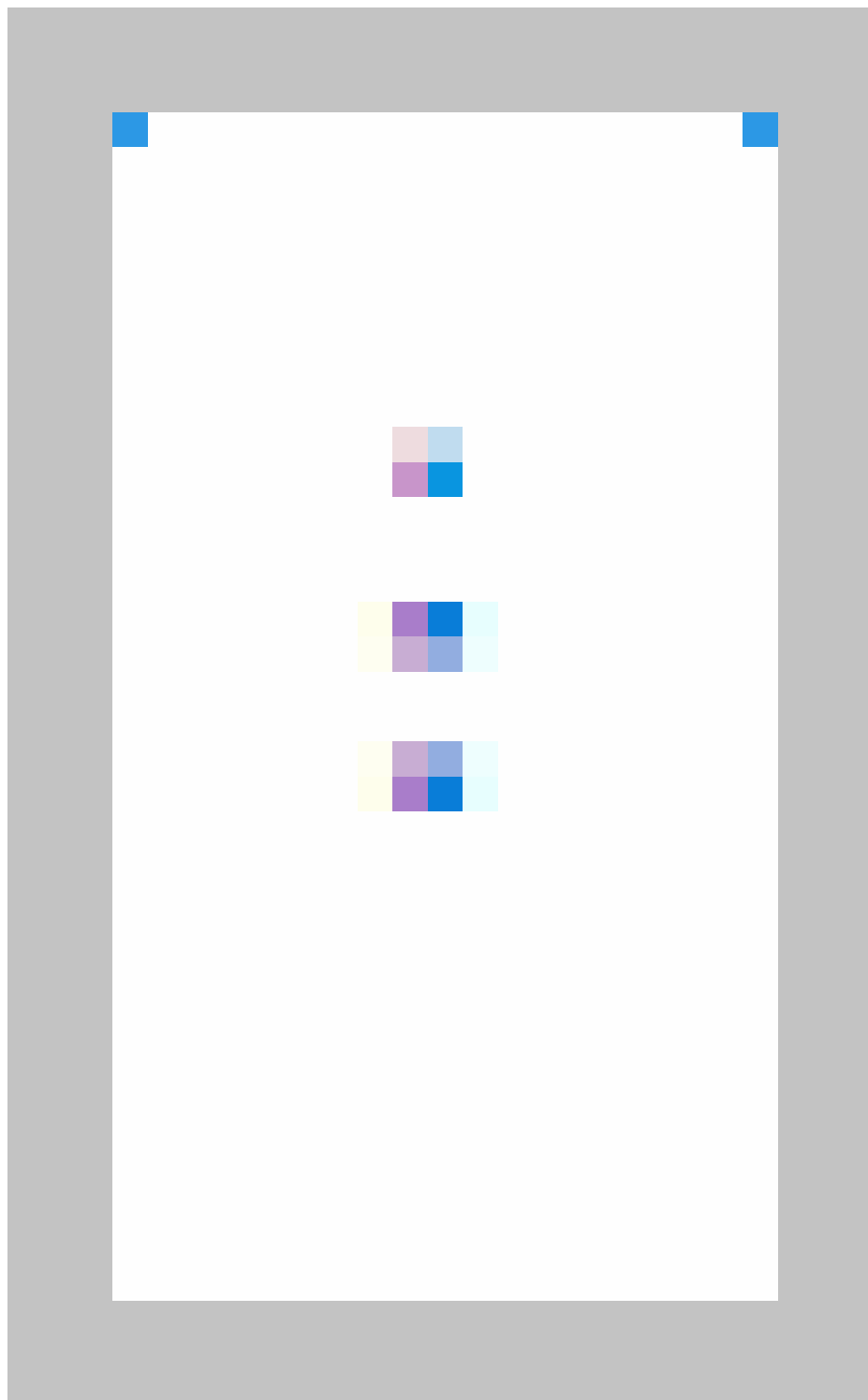
注意 :

- MongoDB回滚操作将覆盖数据 , 回滚后将无法恢复 , 请谨慎操作。
- 如果时间可控建议先采用从备份点创建实例的方式 , 基于一个需要恢复的备份集创建一个按量付费实例 , 验证数据正确性之后 , 再进行数据恢复操作。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在左侧导航栏中，选择**备份与恢复**。

在**备份列表**页面，选择要恢复的时间范围，单击**查询**。

找到目标备份文件，单击**数据恢复**。

在数据恢复的窗口，选择确定直接对原实例进行数据恢复。

物理备份恢复手册

下载及解压

下载物理备份文件后，将文件解压至MongoDB所在的data目录（需确保是空的），假设/path/to/mongo为要用物理备份启动的MongoDB所在目录：

```
cd /path/to/mongo/data/  
rm -rf *  
tar xzvf hins_xxx.tar.gz
```

启动MongoDB版本及配置要求

MongoDB版本要求：3.2及以上。

阿里云ApsaraDB for MongoDB默认使用的是WiredTiger存储引擎，并且开启了directoryPerDB选项，因此配置中需要指定这个选项。

阿里云ApsaraDB for MongoDB的物理备份默认带有原实例的副本集配置，启动时需以单节点模式启动（配置文件中不能有replication相关配置），否则可能无法访问。如需以副本集模式启动，可以以单节点模式启动后再按照以下步骤执行：

移除原有副本集配置：

```
use local  
db.system.replset.remove({})
```

修改配置文件，添加replication相关配置

重启mongodb进程

重新初始化副本集

阿里云ApsaraDB for MongoDB的物理备份带有原实例的账号密码，若在配置文件中开启了认证，则需要使用原实例的账号密码来访问。

以下为可以使用阿里云ApsaraDB for MongoDB的物理备份启动的配置模板（单节点开启认证）：

```
systemLog:  
destination: file  
path: /path/to/mongo/mongod.log  
logAppend: true  
security:  
authorization: enabled  
storage:  
dbPath: /path/to/mongo/data  
directoryPerDB: true  
net:  
http:  
enabled: false  
port: 27017  
unixDomainSocket:  
enabled: false  
processManagement:  
fork: true  
pidFilePath: /path/to/mongo/mongod.pid
```

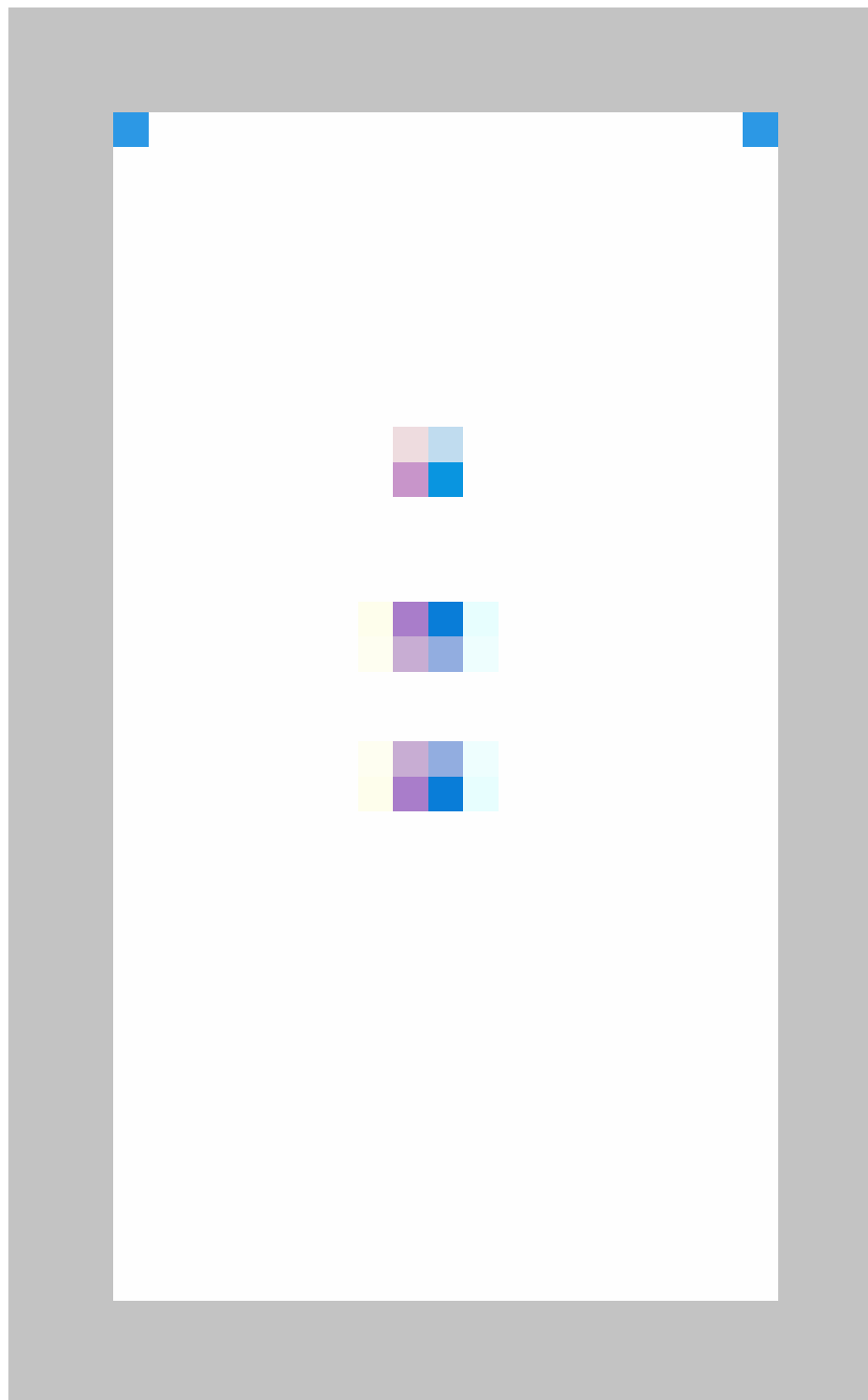
安全控制

为了数据库的安全稳定，在创建实例后MongoDB会自动将IP为127.0.0.1的IP地址加入白名单中，所以创建实例后应该将需要访问的数据库的IP地址或者IP段加入白名单。否则您在实例[基本详情](#)页面将无法看到实例连接地址。MongoDB允许您添加1000个IP地址。

添加IP白名单

[登录MongoDB管理控制台。](#)

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本
信息页面。](#)

在基本信息页面单击设置白名单后才显示连接地址，如下图所示：

基本信息

实例ID：dds-bp1264f418e03c44	名称：dds-bp1264f418e0...
地域：华东1 可用区B	版本：3.2
规格：1核2 GB	磁盘空间：10 G
创建于：2018-03-08 14:49:00	到期时间：按量付费实例需自行释放
存储引擎：WiredTiger	

数据安全性

帐号管理	重置密码
帐号名：root 权限为admin数据库下的root权限	

连接信息

网络类型：经典网络	副本集名称：mgset-5348903
节点 1：设置白名单后才显示连接地址	
节点 2：设置白名单后才显示连接地址	
连接帮助：MongoDB高可用连接说明, MongoDB公网地址申请	

主实例资源状况

磁盘空间使用率	IOPS使用率	连接数	CPU使用率
暂无数据	暂无数据	暂无数据	暂无数据

实例关系

Primary (登录) —> Secondary (登录)

Primary, Secondary节点不固定，可能发生变化
客户端请使用ConnectionString URI连接来保证高可用

或者在基本信息页面单击数据安全性打开数据安全性页面设置IP白名单，如下图所示：

基本信息

数据安全性

白名单设置	审计日志
允许访问IP名单	
127.0.0.1	

您已添加1个IP，还能添加999个。

手动修改 或 加载ECS内网IP添加

可选择手动修改或者加载ECS内网IP两种方式设置IP白名单。

单击手动修改，手动输入IP/IP段，单击确定。如下图所示：



单击加载ECS内网IP，系统将显示同账号下的ECS内网IP，您可以选择ECS内网中的IP并添加到白名单中，单击确定。如下图所示：



注意：

IP地址请以逗号隔开，不可重复，最多1000个。支持格式如：
0.0.0.0/0，10.23.12.24（IP），10.23.12.24/24（CIDR模式，无类域间路由，/24表示了地址中前缀的长度，范围[1, 32]）。

0.0.0.0/0和空代表不设IP访问的限制，数据库将会有高安全风险。建议仅将您的WEB服务器外网IP/IP段设为可访问权限。

监控与报警

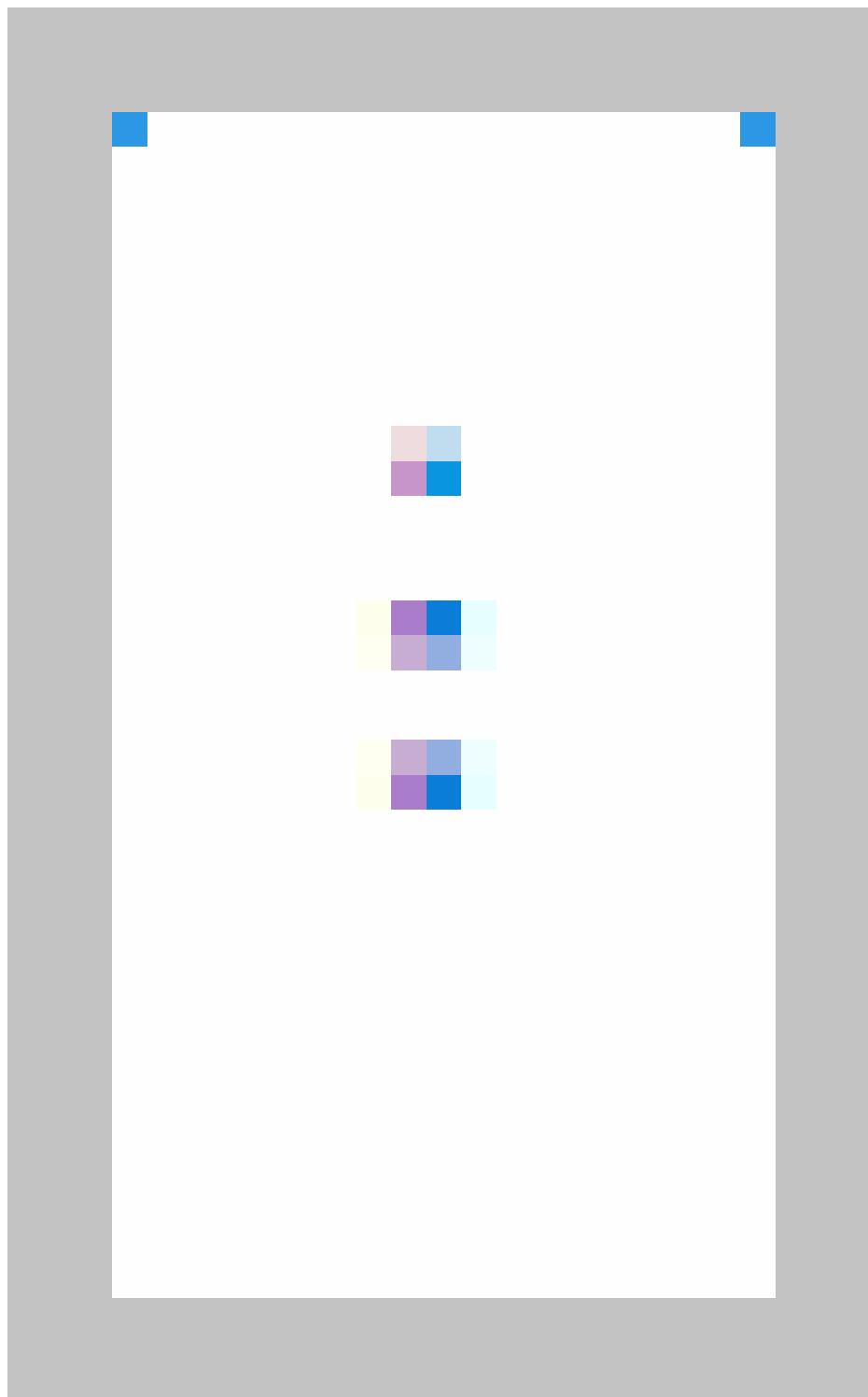
设置报警规则

您可以根据监控项设置告警规则。关于监控项的详细说明，请参考云服务监控文档。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在左侧导航栏中，选择**报警规则**。

单击**设置报警规则**，跳转到云监控控制台。

单击**副本集实例列表**或**集群实例列表**，选择一个或者多个实例，单击**设置报警规则**。

设置报警规则和报警通知对象。

单击确认，完成实例报警规则设置。

注意：如要查看报警规则的报警历史，您可以在报警规则页面单击告警规则的**查看**按钮进行查看。

查看监控信息

为方便用户查看和掌握实例的运行状态，MongoDB管理控制台提供了丰富的性能监控数据。

说明：

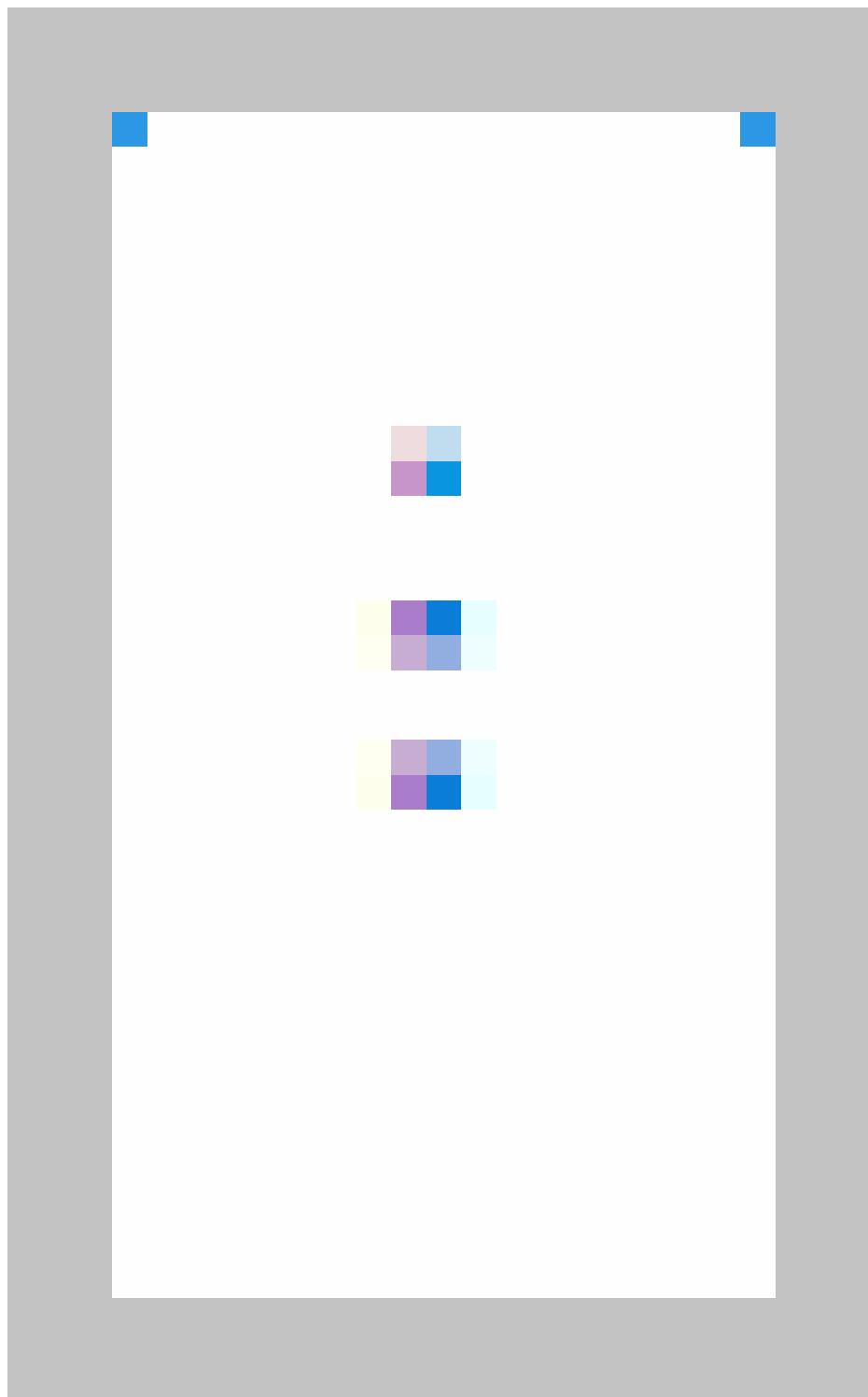
监控数据的采集频率为每 5 分钟采集一次。

用户可查询到 30 天内的监控数据。

查看步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在左侧导航栏中，选择[监控信息](#)。



您可以选择查询时间和监控项来查看监控历史数据。

监控项说明

监控项	说明
CPU使用率	实例的CPU利用率
内存利用率	实例的内存利用率
IOPS使用量	实例使用IOPS大小，包括： - 数据盘IOPS - 日志盘IOPS
IOPS使用率	实例使用IOPS大小与最大可用IOPS的比值
磁盘空间使用量	实例使用的磁盘空间，包括： - 总使用空间 - 数据磁盘使用空间 - 日志磁盘使用空间
磁盘空间使用率	实例总使用空间与规格最大可使用空间的比值
opcounters	实例的操作QPS数，包括： - insert操作数 - query操作数 - delete操作数 - update操作数 - getmore操作数 - command操作数
connections	实例当前连接数

cursors	实例当前使用的cursor数，包括： - 当前cursor打开数量 - cursor超时数量
network	实例的网络流量，包括： - 进口流量 - 出口流量 - 处理的请求数
globalLock	实例当前等待全局锁的队列长度，包括： - 全局读锁的等待队列长度 - 全局写锁的等待队列长度 - 所有全局锁的等待队列长度
wiredTiger	实例wiredTiger引擎cache层指标，包括： - 读入cache的数据量大小 - 从cache写的磁盘大小 - 配置最大可用的磁盘大小

设置监控采集粒度

为方便用户进行日常运维监控管理，云数据库MongoDB版提供了可选的监控采集粒度设置功能，供用户进行细粒度的采集频率设置，解决日常监控数据粒度过粗，无法定位运维问题的需求。

监控项采集说明

- 监控采集粒度设置功能当前仅支持云数据库MongoDB三节点副本集实例（MongoDB 3.4及以上版本），集群版（Sharding）实例将于近期支持。MongoDB单节点实例不支持该功能。

秒级监控（每秒1次）依赖最新的云数据库MongoDB 3.4版的小版本（最新小版本均兼容之前的小版本）：

2017年12月5日之后创建的MongoDB 3.4版本的实例可直接设置并使用秒级监控（每秒1次），监控项立即生效。

2017年12月5日之前创建的MongoDB 3.4版本的实例，如果在12月5日之后重启过一次实例，系统会自动升级至最新小版本；若未进行过重启，请在业务低峰进行重启，所有监控项在重启后生效。

MongoDB 3.2版本的实例不支持每秒1次的监控频率设置，需先升级至MongoDB 3.4版本方可使用该功能，升级方法请参见数据库版本升级。

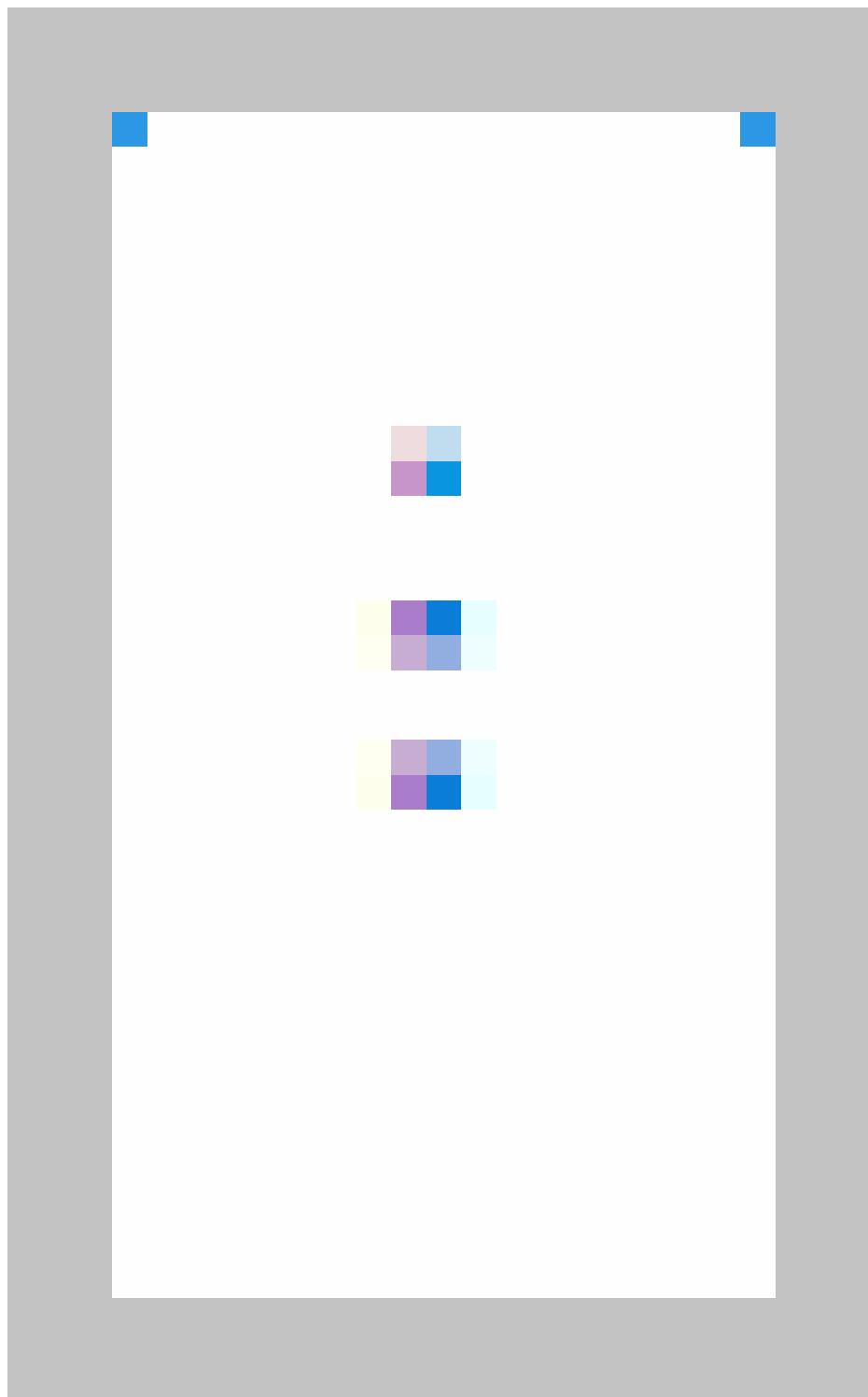
- 为普惠用户，最细粒度的秒级监控（每秒1次）采集频率暂免收服务费。

监控项	每300秒1次	每秒1次
磁盘空间使用率		该监控项不支持每秒1次采集粒度
磁盘空间使用量		
CPU使用率		
内存使用率		
IOPS使用率		
opcounters	MongoDB 3.4及 MongoDB3.2均支持	
connections		MongoDB 3.4 最新版本可支持
cursors		
network		
globalLock		
wiredTiger		

操作步骤

[登录MongoDB管理控制台。](#)

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本信息页面。](#)

单击左侧导航栏的[监控信息](#)打开[资源监控](#)页面。

单击[资源监控](#)页面右上方的[监控粒度采集设置](#)按钮，如下图所示。



在打开的**监控粒度采集设置**对话框中设置监控粒度，单击**确定**按钮即可完成设置。如下图所示。



审计日志

背景信息

日志审计功能，记录客户端连接后对数据库执行的所有操作。便于后续的故障分析、行为分析、安全审计等行为。日志审计行为能有效帮助客户获取数据的执行情况，加以自助分析。同时，审计日志的记录，也逐步成为金融云等核心业务场景的监管必备需求。

功能说明：MongoDB审计日志暂仅支持auth , admin , slow , insert , update , delete , command这些指令的操作审计以及查询时间超过100ms的慢查询日志记录。普通查询日志暂不支持。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台，找到目标实例。

单击实例ID或者**管理**进入基本信息页面。

在左侧导航栏中，选择**数据安全性**打开数据安全性窗口。

单击审计日志打开审计日志界面，副本集实例界面如下图所示。

The screenshot shows the MongoDB management interface for a replica set instance. At the top, there's a header with the instance ID 'dds-...' and port '394 正在释放网络连接'. On the right are three buttons: '自建MongoDB迁移' (Self-built MongoDB migration), '备份实例' (Backup instance), and '重启实例' (Restart instance). Below the header is a section titled '数据安全性' (Data Security) with tabs for '白名单设置' (Whitelist settings) and '审计日志' (Audit log). A note in yellow states: 'MongoDB审计日志暂仅支持更新操作及慢查询日志审计，普通查询日志暂不支持审计。' (MongoDB audit log currently only supports update operations and slow query log auditing, ordinary query logs are not supported). Below this is a search bar with fields for '查询时间' (Query time) from '2017-09-20 15:14' to '2017-09-20 16:14', 'DB' (Database), 'User' (User), and '关键字' (Keyword). There are also buttons for '查询' (Search), '文件列表' (File list), and '导出文件' (Export file). At the bottom, there's a table header with columns: '数据库名' (Database name), '账号名' (Account name), '客户端IP' (Client IP), '执行语句' (Execution statement), '消耗时间' (Consumption time), '返回记录数' (Return record count), '线程ID' (Thread ID), and '执行时间' (Execution time).

在审计日志界面您可以进行查询和导出文件操作。

- 查询：您可以选择或者输入审计日志起始时间、审计日志截止时间、数据库名、数据库帐号名或者其他关键字来按条件查询日志。
- 文件列表：查看审计日志文件的导出记录。
- 导出文件：导出审计日志文件。

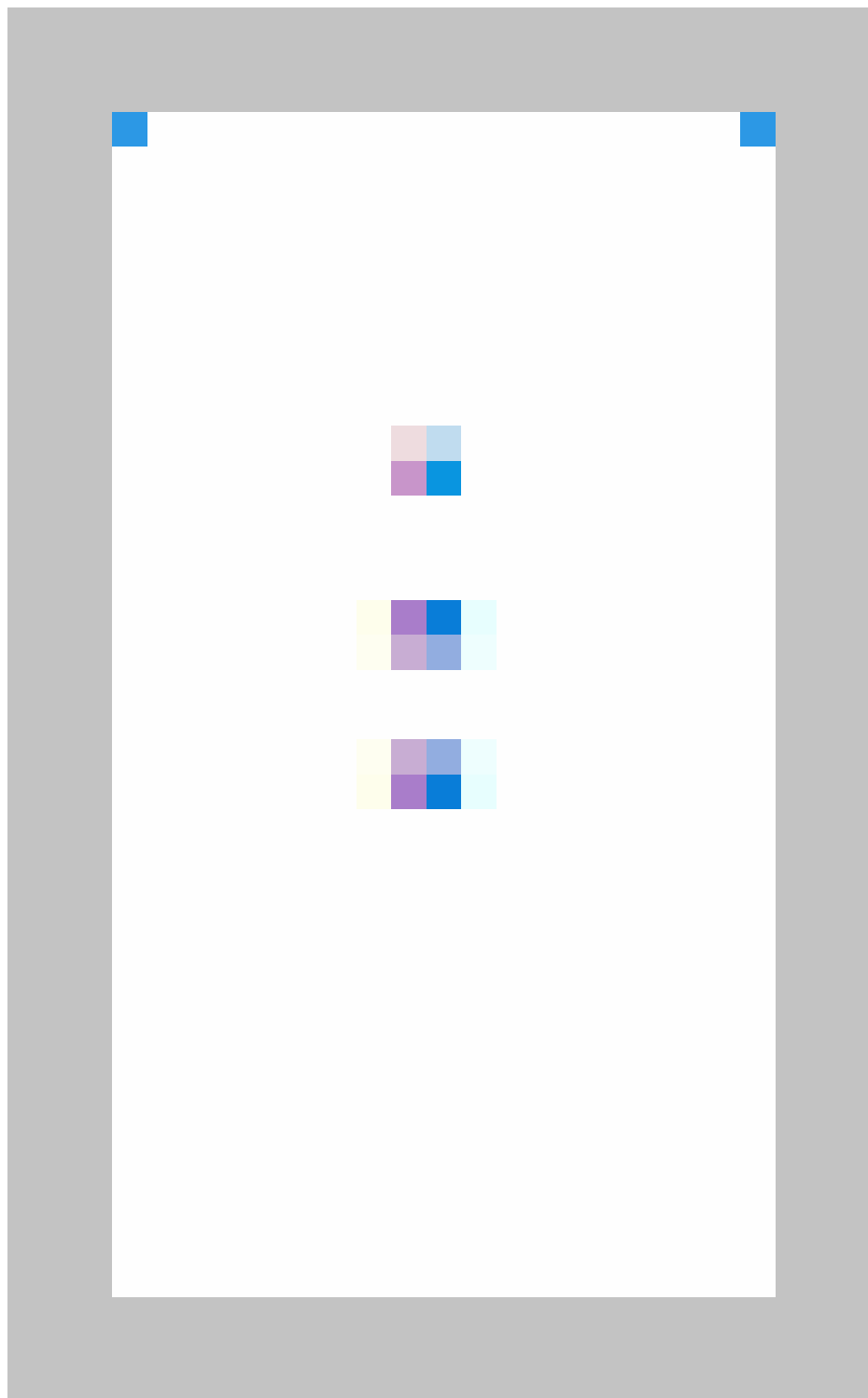
数据迁出

迁至本地MongoDB数据库

云数据库MongoDB版提供常规备份任务设置及临时备份的功能。您可以定期或任意时间点进行备份任务，通过下载备份数据将数据迁出。

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本信息页面。](#)

在**基本信息**页面单击**备份恢复**打开**备份与恢复**页面

切换到**备份列表**页签下，选择目标备份集，单击**下载**。

将备份文件自行下载后，在本地搭建MongoDB环境。

执行 mongorestore 命令便可以完成数据迁出操作。例如，执行以下命令进行数据导入：

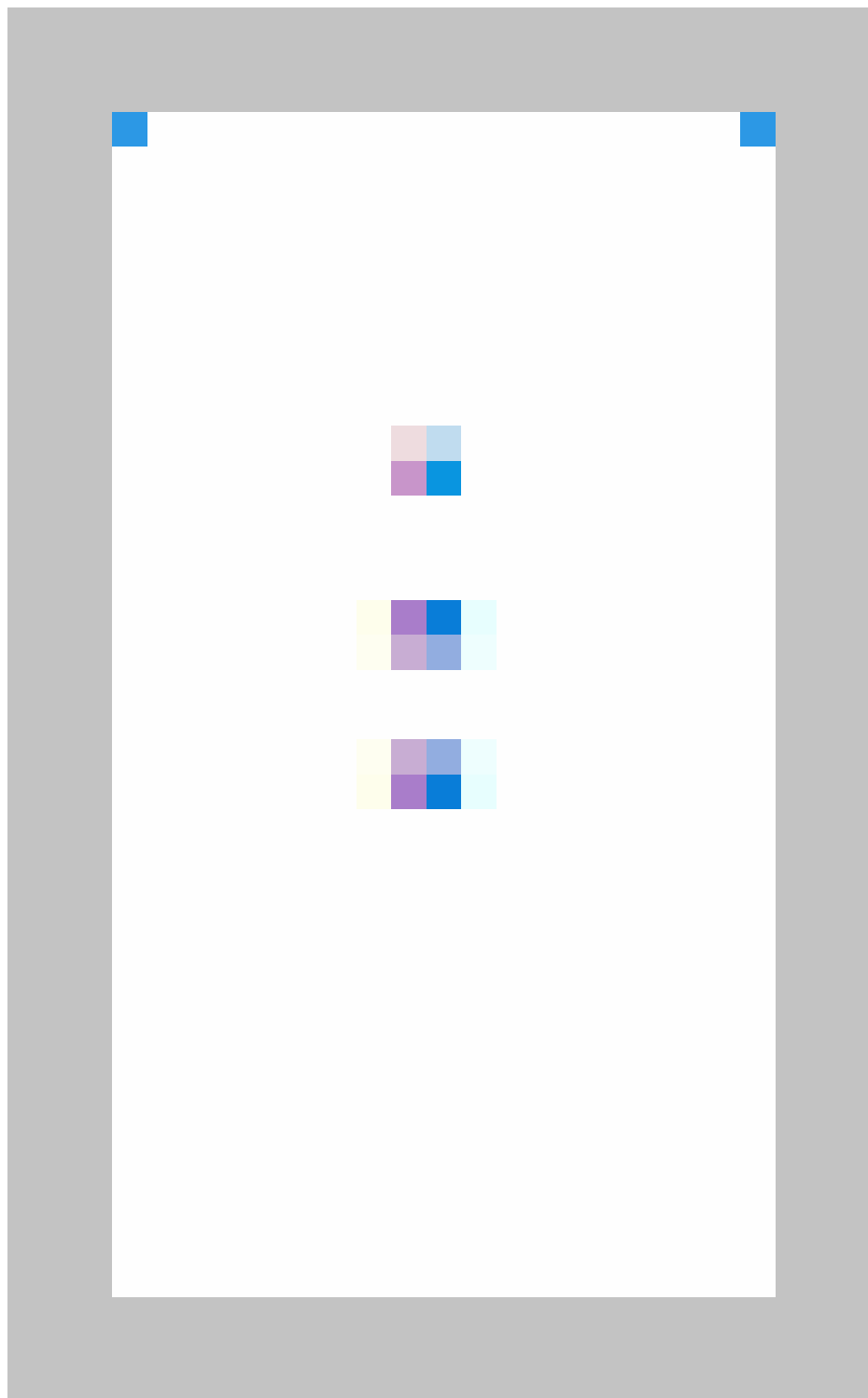
```
cat xx.ar ( 控制台下载的文件 ) | mongorestore -h xxx --port xxx -u[root user] -p[root password] --drop -  
-gzip --archive -vvvv --stopOnError
```

迁至其他云数据库MongoDB版

通过从备份文件创建新实例，您可以将数据迁出至其他云数据库MongoDB版实例。

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在[基本信息](#)页面单击[备份恢复](#)打开[备份与恢复](#)页面

选择一个备份集，单击[从备份点创建实例](#)，即可跳转至创建实例的购买页面。

根据您的需求选择创建包年包月或者是按量付费类型实例。

注意：新创建实例必须与原实例在同一个物理地域下，并且内存规格和磁盘空间大小请尽量与原实例一致。

参数设置

为方便用户进行个性化管理，云数据库MongoDB版支持对部分数据库参数进行设置，使得数据库特性能更好地适应业务需求。

注意：

用户需按照控制台上规定的可修改参数值范围自定义参数值。

部分参数修改后需要重启实例，详情请参见参数修改页面中**是否重启列**。重启实例会造成连接中断，重启前请做好业务安排，谨慎操作。

若要修改多个需重启的参数，请在修改完单个参数后，将结果加入修改对列（此时修改尚未生效）。待所有参数修改项加入修改队列后，再统一提交。此时系统仅需自动重启一次便能实现对所有参数的修改。

操作步骤

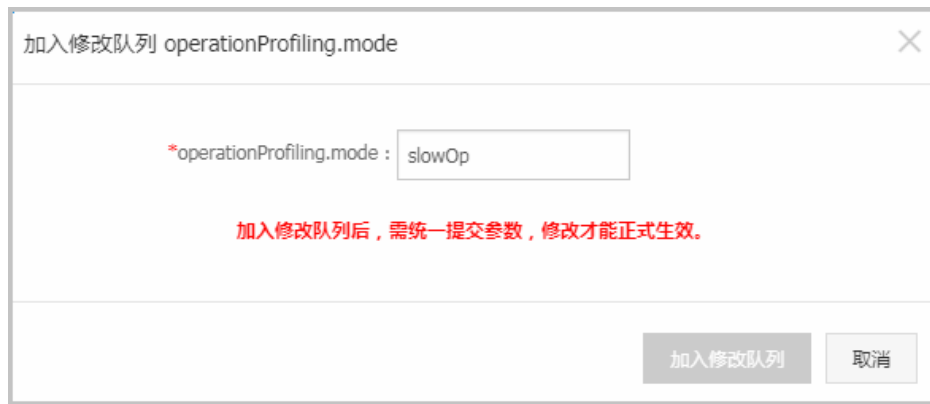
登录MongoDB管理控制台，找到目标实例。

单击实例ID或者**管理**进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**参数设置**，打开**参数设置**界面。如下图所示。

参数设置						
可修改参数		修改历史				
参数名	运行参数值	可修改状态	是否重启	可修改参数值	参数描述	操作
operationProfiling.mode	slowOp	true	否	off slowOp all		操作
operationProfiling.slowOpThresholdMs	100	true	否	[0-18446744073709551615]		操作
setParameter.cursorTimeoutMillis	600000	true	否	[1-2147483647]	cursor超时时间	操作
setParameter.internalQueryExecMaxBlockingSortBytes	33554432	true	否	[33554432-268435456]	排序使用最大内存bytes	操作

单击需要修改的参数后面的操作打开加入修改队列 参数名窗口，如下图所示。



修改完参数后单击加入修改队列，待所有参数修改项加入修改队列后，再单击可修改参数页签下的提交参数统一提交修改。如下图所示的提交参数按钮。

参数设置						
可修改参数		修改历史				
参数名	运行参数值	可修改状态	是否重启	可修改参数值	参数描述	操作
operationProfiling.mode	slowOp	true	否	off slowOp all		操作
operationProfiling.slowOpThresholdMs	100	true	否	[0-18446744073709551615]		操作
setParameter.cursorTimeoutMillis	600000	true	否	[1-2147483647]	cursor超时时间	操作
setParameter.internalQueryExecMaxBlockingSortBytes	33554432	true	否	[33554432-268435456]	排序使用最大内存bytes	操作

您也可以在参数设置界面单击修改历史页签查询参数修改的历史详情。

主备切换

三节点副本集实例设置主备切换

云数据库三节点副本集及集群版的每个Shard都含有三个节点，Primary节点及Secondary节点对外提供访问地址，Hidden节点作为日常备节点保障高可用。当某个节点发生故障时，云数据库的高可用系统会自动触发切换操作，保障整体的可用性。同时，云数据库MongoDB提供主备切换功能，供用户在日常容灾演练等场景自行触发切换操作。

当用户在控制台或OpenAPI触发主备切换操作后，系统将实现三节点副本集的Primary节点和Secondary节点的角色互换。本文主要三节点副本集实例如何进行主备切换。

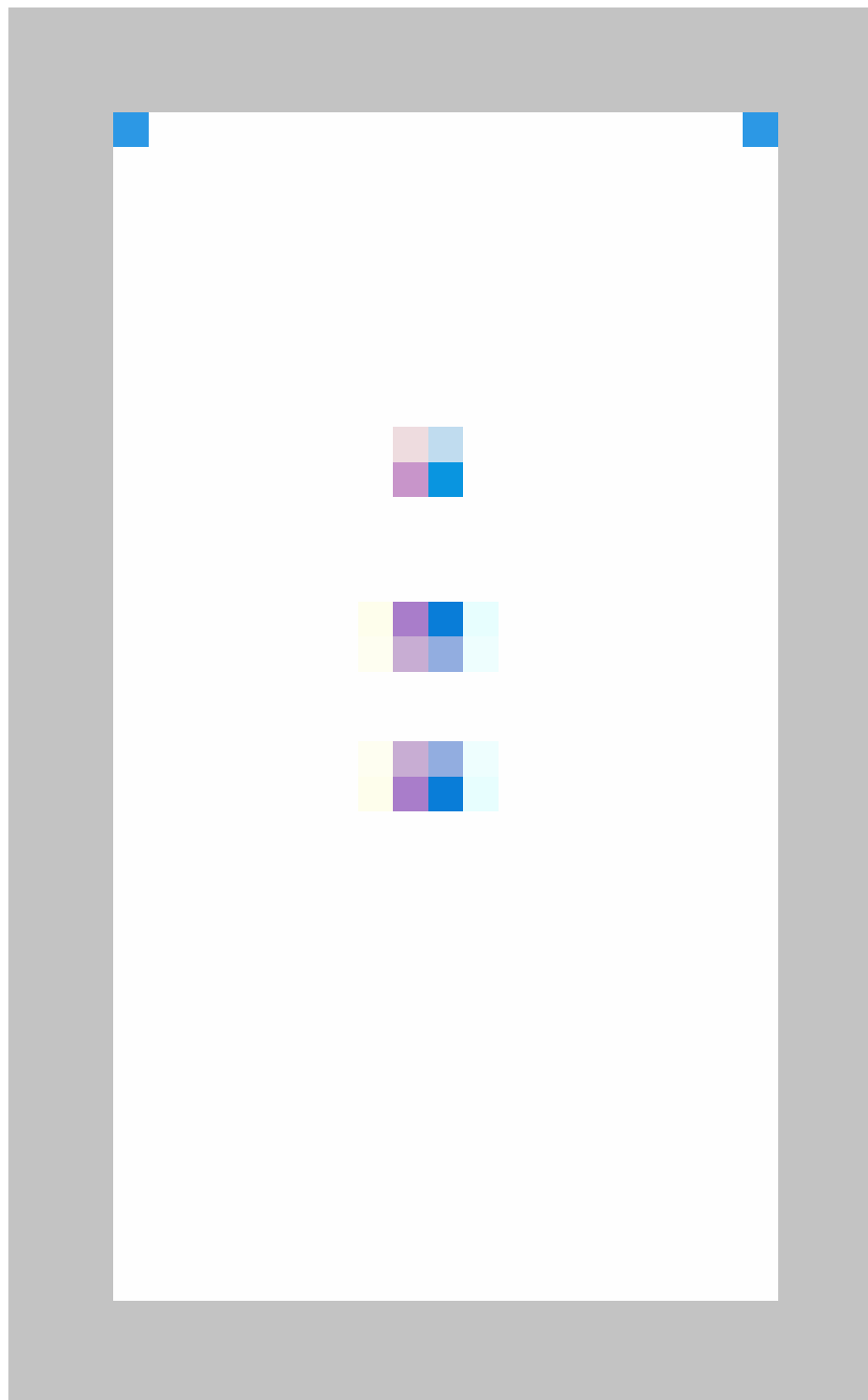
注意事项：

- 主备切换操作只支持三节点副本集和集群版，单节点系列因架构因素，不支持主备切换。
- 触发主备切换后，会产生1次30秒内的连接闪断，请确保应用具备重连机制。
- 只有处于运行中状态的实例才可进行主备切换，集群版实例的主备切换仅要求要进行切换的Shard节点处于正常运行状态。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

信息页面。

在**基本信息**处，单击**主备切换**按钮，如下图所示：

基本信息		主备切换	升级数据库版本	升级配置
实例ID： dds-bp18851d610174e4	名称： dds-bp18851d6101...			
地域： 华东 1 可用区 B	版本： 3.2			
规格： 4核8 GB	磁盘空间： 500 G			
创建于： 2017-05-22 16:51:04	到期时间： 2017-06-23 00:00:00			
存储引擎： WiredTiger				

在弹出的**主备切换**对话框中单击**确定**。

右上角出现任务成功提示，即代表任务下发成功，实例状态会修改为**主备切换中**。

约1分钟左右，实例状态恢复正常，主备切换完成。

集群版实例设置主备切换

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者[查看](#)进入**基本信息**页面。

单击切换节点管理Tag至Shard页面，单击**主备切换**。如下图所示。

每个Shard都单独提供主备切换入口，每次切换仅对对应shard节点有效，不影响集群下其他节点。

Mongos	Shard						
ID	描述	规格：	存储空间	操作			
d-bp1daf637447ac34	d-bp1daf637447ac...	1核2 GB	10 G	主备切换	变更配置	性能监控	重启
d-bp153cc2595e9b84	d-bp153cc2595e9b...	1核2 GB	10 G	主备切换	变更配置	性能监控	重启

在弹出的**主备切换**对话框中单击**确定**。

右上角出现任务成功提示，即代表任务下发成功。

Sh主备切换操作成功



约1分钟左右，Shard节点会完成主备切换。其他Shard节点如有切换需求，可同步按上述步骤操作。

升级数据库版本

云数据库MongoDB 3.4版本在性能以及安全性等方面较3.2版本均有不同程度的提升，您可以在新购实例时直接选择3.4版本，也可以在购买实例后手动升级到3.4版本。详细的数据库版本及引擎介绍请参见：[MongoDB 版本及存储引擎](#)，本文将向您详细介绍如何手动升级数据库至3.4版本。

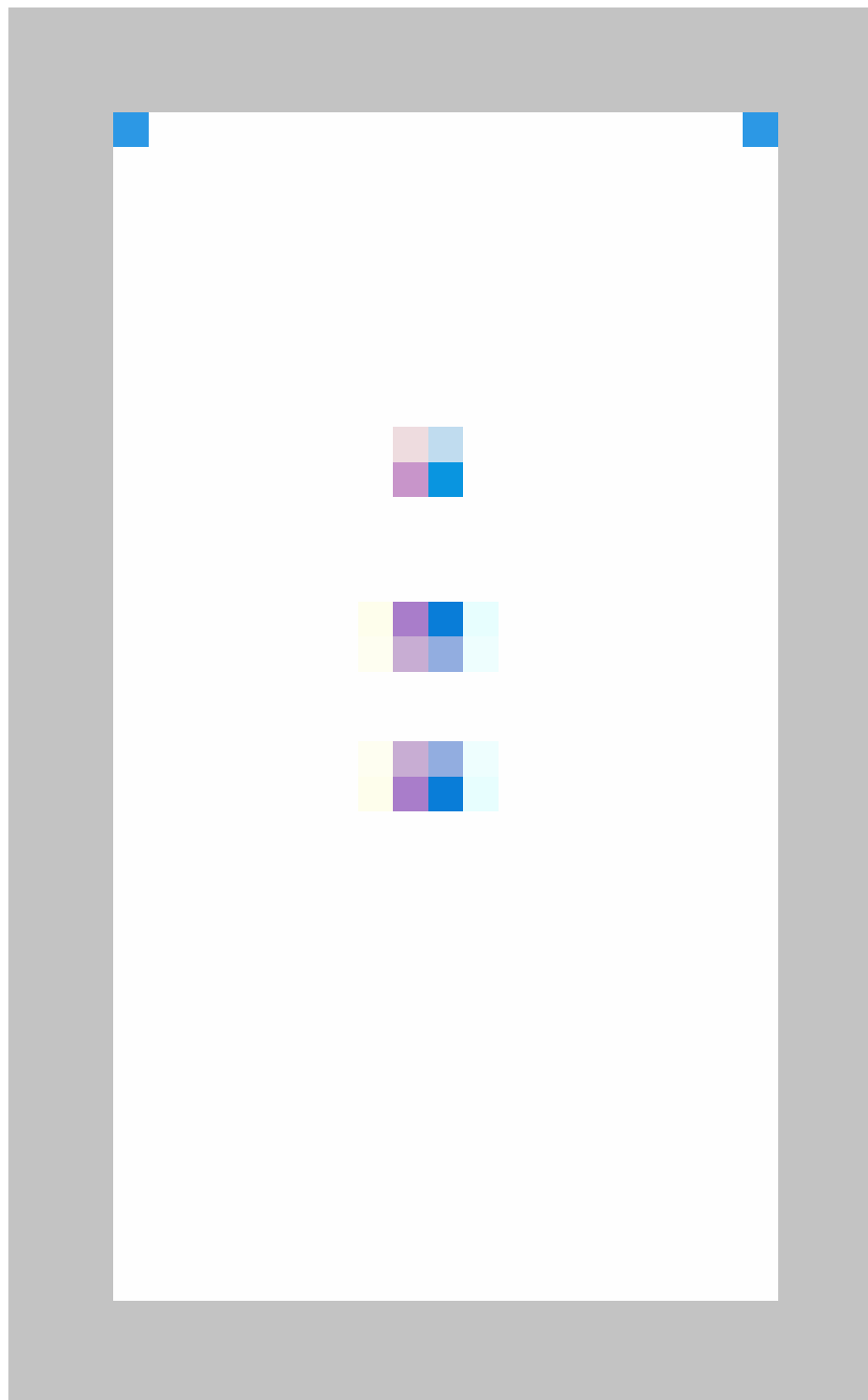
注意：

- 升级期间，实例会自动进行一次重启，请确保升级操作在业务低峰期执行。
- 实例升级后不支持降级操作。

操作步骤

登录MongoDB管理控制台。

单击目标实例ID或者单击



->[管理进入基本](#)

[信息页面。](#)

在**基本信息**页面单击**升级数据库版本**，如下图所示。



在打开的**升级数据库版本**提示框中单击**确定**即可完成升级操作，如下图所示。

