

虚谷数据库 V12.5

安装指南

文档版本 01

发布日期 2024-06-30



虚谷数据库
XUGU DB

版权所有 © 2024 成都虚谷伟业科技有限公司。

声明

未经本公司正式书面许可，任何企业和个人不得擅自摘抄、复制、使用本文档中的部分或全部内容，且不得以任何形式进行传播。否则，本公司将保留追究其法律责任的权利。

用户承诺在使用本文档时遵守所有适用的法律法规，并保证不以任何方式从事非法活动。不得利用本文档内容进行任何侵犯他人权益的行为。

商标声明



为成都虚谷伟业科技有限公司的注册商标。

本文档提及的其他商标或注册商标均非本公司所有。

注意事项

您购买的产品或服务应受本公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的部分产品或服务可能不在您的购买或使用范围之内。由于产品版本升级或其他原因，本文档内容将不定期进行更新。

除非合同另有约定，本文档仅作为使用指导，所有内容均不构成任何声明或保证。

成都虚谷伟业科技有限公司

地址：四川省成都市锦江区锦盛路 138 号佳霖科创大厦 5 楼 3-14 号

邮编：610023

网址：www.xugudb.com

前言

概述

本文档介绍了虚谷数据库的安装、部署以及配置相关操作，用于指导虚谷数据库的安装。

读者对象

本文档主要适用于以下用户：

- 数据库维护人员
- 数据库管理员

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 注意	用于传递设备或环境安全警示信息，若不避免，可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。
 说明	对正文中重点信息的补充说明。“说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2024-04-19	第一次正式发布

目录

1	安装简介	1
1.1	安装概述	1
1.2	部署场景	2
1.2.1	同城灾备部署	2
1.2.2	两地三中心部署	3
1.2.3	同城双活部署	4
1.3	部署模式	4
1.3.1	单机部署	4
1.3.2	主备双机部署	5
1.3.3	分布式集群部署	6
2	安装准备	8
2.1	硬件环境	8
2.2	软件准备	10
3	安装前配置	12
3.1	安装环境配置	12
3.1.1	CPU 配置	12
3.1.2	网络参数设置	12
3.1.3	运行环境依赖包与服务	12
3.1.4	端口检查	14
3.2	数据库文件存储路径配置	14
3.3	集群文件配置	16
3.4	关键字过滤配置	18
4	安装部署	20
4.1	部署概述	20
4.2	单机部署	21
4.2.1	Windows 系统	21
4.2.2	Linux 系统	23

4.3	主备双机部署	25
4.4	分布式集群部署	29
5	初始化	35
5.1	数据库登录	35
5.1.1	通过通用管理工具登录数据库	35
5.1.2	通过管理工具登录数据库	35
5.1.3	通过控制台工具登录数据库	35
5.2	数据库参数文件配置	35
5.2.1	网络侦听参数	35
5.2.2	并行管理参数	38
5.2.3	系统缓存参数	39
5.2.4	SQL 引擎参数	40
5.2.5	存储管理参数	45
5.2.6	存储管理附属参数	49
5.2.7	事务管理参数	51
5.2.8	数据备份同步参数	53
5.2.9	运行（跟踪）日志参数	54
5.2.10	系统审计参数	55
5.2.11	系统分析参数	56
5.2.12	兼容性参数	56
6	卸载数据库	59
7	常见问题	60
7.1	操作系统 PAGESIZE 异常，导致数据库无法启动	60
7.2	如何停止虚谷数据库服务	60

1 安装简介

1.1 安装概述

虚谷数据库是基于客户端/服务端架构的数据库管理系统软件，可以安装在多种 CPU 架构的计算机和操作系统平台上。通用的数据库安装包中包含对应常用操作系统（如 Windows、类 Unix 等）的数据库安装文件，如需数据库安装包中不包含的数据库安装文件，请联系虚谷官方（<https://www.xugudb.com>）获取安装文件。不同的操作系统平台，有不同的安装步骤。在安装之前，请用户仔细阅读本指南。

产品组成

虚谷数据库产品由数据库及配套产品的程序文件和相关的用户使用指南构成。其中，虚谷数据库产品程序文件的构成取决于三大要素：硬件平台、软件平台、产品系列。不同的软硬件平台上，数据库产品拥有完全相同的内核，具备相同的功能。

硬件平台支持：虚谷数据库兼容多种硬件体系，可运行于 X86、SPARC、POWER、ARM、MIPS 等硬件体系之上，并与各国产硬件平台适配兼容。

软件平台支持：虚谷数据库完全基于 C/C++ 语言开发，具有良好的跨平台特性，支持 Windows 系列、Linux 系列、Unix、AIX 等国外操作系统，以及国产 UOS、中标麒麟、银河麒麟、深度等国产操作系统。

产品系列组成如表1-1所示。

表 1-1 产品系列组成

产品系列	产品授权	授权方式
个人版 Personal Edition	90 天	免费
标准版 Standard Edition	永久	正版授权
企业版 Enterprise Edition	永久	正版授权
分布式版 Cluster Edition	永久	正版授权

基础程序包

- 数据库程序文件：适用于用户应用场景及部署条件的数据库内核程序包，包含数据库内核程序、控制台工具及安装手册。
- 数据库客户端工具：便于用户管理、使用数据库的客户端程序，如虚谷数据库管理工具 XuguManager、虚谷数据库控制台工具 XuguConsole 等。
- 数据库驱动程序：用户业务系统与数据库之间 SQL 交互访问的驱动程序接口，包含 JDBC、ODBC 等。
- 数据库用户手册：数据库安装手册、运维手册、SQL 语法手册、驱动开发手册等技术类资料。

其他程序包

- 适用于存量数据库系统迁移的虚谷数据库数据迁移工具 XuguMigrator。
- 适用于在不同部署环境下进行数据实时同步的虚谷数据库同步工具 XuguSyncer。
- 适用于监控虚谷数据库及部署数据库的硬件服务器及操作系统资源的虚谷数据库集群监控软件 XuguCM。
- 适用于用户管理、使用数据库的具备虚谷数据库应用插件的开源通用数据库管理工具 DBeaver。

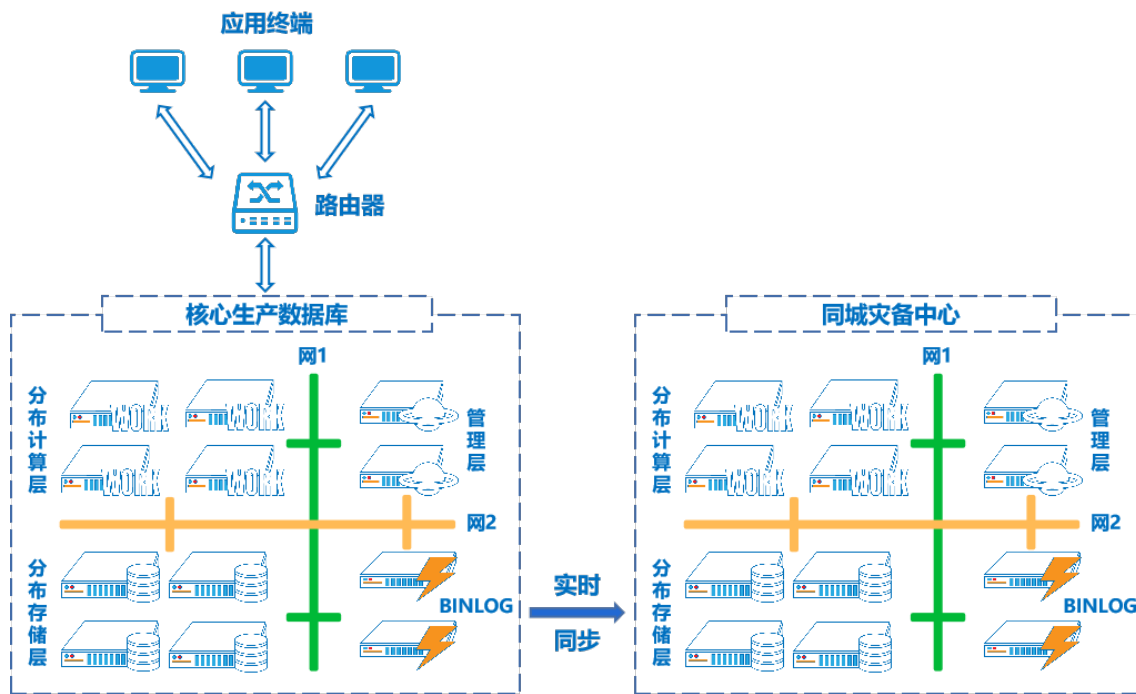
1.2 部署场景

1.2.1 同城灾备部署

以核心生产数据库为中心，承接上层应用。同城建立灾备中心，对核心生产数据库中的数据进行备份。核心生产数据库接收应用端发来的请求后，快速响应，同时实时同步增量数据至同城灾备中心，保持核心生产数据库和同城灾备中心的数据实时保持一致。在核心生产数据库发生节点宕机、机房断电等故障无法继续提供服务时，可毫秒级切换至同城灾备中心，继续响应请求。切换过程对应用透明，保证 RPO=0，RTO<30s。

同城灾备部署场景如图 1-1 所示。

图 1-1 同城灾备



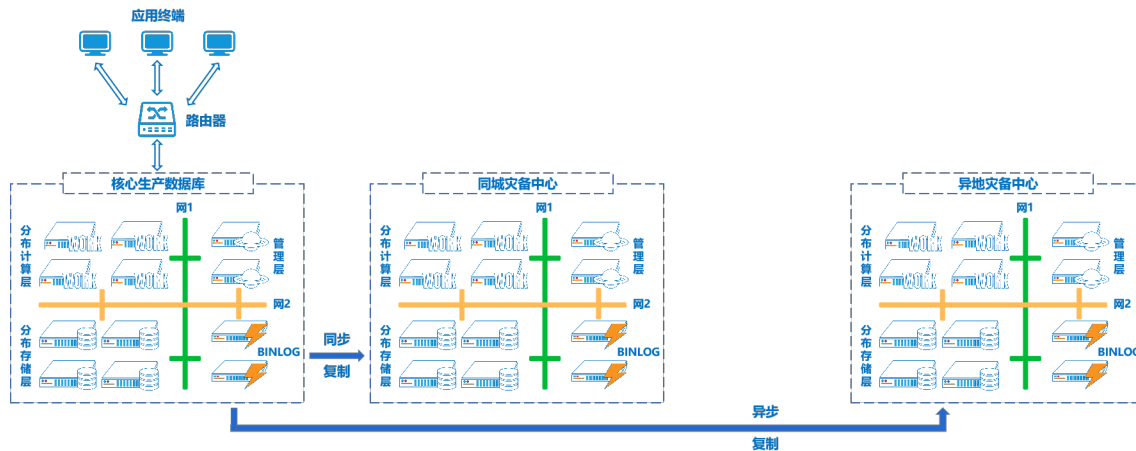
1.2.2 两地三中心部署

在同城灾备中心的基础上，再增建一个异地灾备中心。由于核心生产数据库和异地灾备中心的距离较远，且网络延迟，所以选择异步复制增量数据至异地灾备中心。

当核心生产数据库出现故障时，可切换至同城灾备中心继续提供服务。但当出现自然灾害等情况造成同城双中心都无法提供服务时，异地灾备中心可用备份数据恢复业务，防范大规模区域性灾难，保障业务连续性。

两地三中心部署场景如图1-2所示。

图 1-2 两地三中心

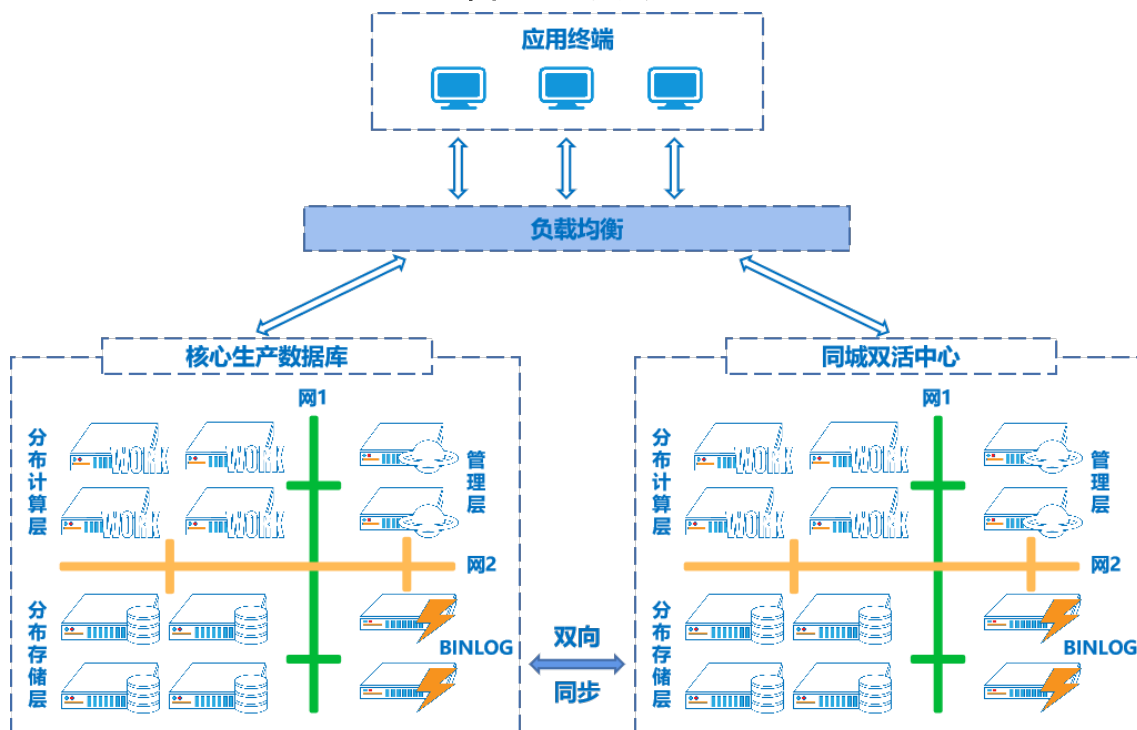


1.2.3 同城双活部署

建立一个与核心生产数据库相同的同城双活中心，两个数据中心同时运行，拥有相同的数据，提供跨中心业务负载均衡运行的能力。增量数据实时双向同步，保持数据一致。双数据中心接收请求，响应服务能力翻倍。当其中一个数据中心发生故障时，其业务可以迅速切换到另一个正在运行的数据中心，切换过程上层应用无感知。故障数据中心恢复正常运行后，可接入系统，继续提供服务。

同城双活部署场景如图 1-3 所示。

图 1-3 同城双活



1.3 部署模式

1.3.1 单机部署

虚谷数据库单机部署是一种部署方式，其中数据库软件安装在单个服务器/PC 机上，该服务器/PC 机承载了数据库的所有功能和数据。

简介

数据库单机部署是将数据库软件安装在一台服务器上，为应用程序提供数据存储和管理功能。这种部署方式适用于小型应用或测试环境，具有简单、成本低的特点。然而，随着业务的发展和数据量的增长，单机部署可能会面临性能瓶颈和数据安全问题。

优点

- 易部署：单机部署只需要在一台服务器上安装数据库软件，配置相对简单，易于部署和管理。
- 成本低：相对于集群或分布式部署，单机部署需要的硬件资源较少，降低了成本。

缺点

- 性能瓶颈：随着数据量和访问量的增加，单机部署可能会面临性能瓶颈，导致数据库性能下降。
- 数据安全：单机部署将所有数据存储在单个服务器上，一旦服务器出现故障或受到攻击，可能会导致数据丢失或泄露。
- 可扩展性：单机部署无法实现负载均衡和容错，难以应对大规模和高并发的访问需求。

适用场景

数据库单机部署是一种简单、成本低的部署方式，适用于小型应用、测试环境和数据量较小的场景。然而，随着业务的发展和数据量的增长，单机部署可能会面临性能瓶颈和数据安全问题。对于需要高性能、高可用性和可扩展性的大型应用，建议采用集群或分布式部署方式。因此，在实际应用中，需要根据业务需求和数据规模选择合适的部署方式。

1.3.2 主备双机部署

虚谷数据库双机部署是虚谷数据库的一种部署模式，对标于企业版。两个节点都具备管理节点的功能，互为主备，保证在其中一个管理节点宕机时，备份管理节点立即接管工作，保障数据库集群的稳定工作。

简介

在虚谷数据库双机部署模式中，两个节点具备相同的角色且两个节点互为主备作为集群的管理节点，承担了集群管理、心跳检测、全局仲裁、元信息管理、存储链管理等核心信息服务。管理节点的可用性、可靠性，直接决定了整个数据库集群的可靠性。保证在管理节点宕机时，备份管理节点立即接管工作，保障数据库集群的稳定工作，保证了集群的高可用。

优点

- 高可用性：主备切换机制可以快速接管故障服务器，保证业务连续性。
- 数据安全：可以实现数据的实时备份和同步，有效避免数据丢失。
- 负载均衡：可以将负载分流到备用服务器上，实现负载均衡，提高系统性能。
- 故障恢复：通过系统自动检测和切换机制，可以快速发现并解决服务器故障，缩短故障恢

复时间。

- 维护管理：主备集群部署结构简单，便于维护和管理。

缺点

- 资源使用：相对于单机部署，双机部署至少需要两台服务器资源。
- 性能瓶颈：随着数据量和访问量的增加，双机部署可能会面临性能瓶颈，导致数据库性能下降。

适用场景

虚谷数据库双机部署模式是一种简易的高可用部署模式，两个节点互为主备提升了集群的高可用性以及数据的安全性，适用于对高可用性和数据安全性要求较高的场景，如金融、电信等领域。但是，因双机部署的节点数量以及硬件资源的限制，随着数据量和访问量的增加，双机部署会面临性能瓶颈，导致数据库性能下降，并不适用于高并发访问、大数据量的业务场景。因此，在选择双机部署时，需要根据实际需求进行权衡和考虑，以确保系统的高可用性和稳定性。

1.3.3 分布式集群部署

分布式集群部署是一种复杂的系统架构，对标于分布式版。分布式集群部署为多节点部署，各节点之间通过网络进行通信和协作，旨在实现高可用性、高性能和可扩展性。

简介

分布式集群部署由 3 个及以上节点组成，节点之间通过网络进行通信和协作，以完成共同的任务。分布式集群通过将不同的业务或服务分布到不同的节点上，实现并行处理和负载均衡，共享硬件和网络资源，从而提高系统的整体性能和可靠性。

优点

- 高可用性：分布式集群部署通过冗余设计和负载均衡机制，提高了系统的可用性和可靠性。
- 性能优化：通过并行处理和负载均衡，分布式集群能够充分利用资源，提高系统的整体性能。
- 可扩展性：分布式集群部署易于扩展，可以随着业务增长逐步增加节点，提高系统的处理能力。
- 成本效益：分布式集群部署通过共享资源提高了硬件利用率，降低了总体成本。

缺点

- 资源消耗：相对于单机和双机部署，需要更多的硬件资源。
- 适用范围：只适用于中大型（大数据量、高并发访问）场景。

适用场景

分布式集群部署具有高可用性、高性能和可扩展性高等优点，适用于大规模计算、存储、处理以及高并发访问等场景，如大数据处理、云计算、高性能计算等。在实际应用中，需要根据实际需求进行权衡和考虑，以确保系统的可用性、性能和稳定性。

2 安装准备

2.1 硬件环境

虚谷数据库是一款基于 C/C++ 完全自主研发的分布式关系型数据库，具有较强的跨平台性，可部署于 Windows、Linux 等各类操作系统上（目前，绝大多数硬件及操作系统已经完全过渡到 64 位，通用产品系列亦主要发行 64 位数据库版本）。

根据用户实际业务、数据规模与业务类型，搭配合适的硬件服务器，具体需求可咨询数据库售前人员。

开始安装之前，请先确认计算机是否满足表2-1中的最低配置要求：

表 2-1 计算机最低配置

安装版本	操作系统	内存	磁盘	网络
单机版	Windows/Linux 等 x64 操作系统	6GB	100GB	数据访问网：千兆交换网络
分布式	Windows/Linux 等 x64 操作系统	6GB	100GB	数据交换网：千兆以上交换网络 数据访问网：千兆交换网络

说明

数据库处理性能与硬件环境相关。

- 内存：影响常用业务查询效率，应根据实际业务中常用查询业务的数据量进行评估，尽量使查询业务数据常驻内存，保证数据扫描效率。
- 磁盘：影响业务数据存储规模与非内存数据扫描性能，对于机械硬盘的使用，建议采用高转速低缓存的磁盘，推荐使用 SSD。关于容量的预估，按照原数据是 csv 格式的文本大小，扩大 1.5 倍就得到单机所需要的存储容量；部署分布式数据库时，还需要与版本数相乘计算出分布式数据库需要的总存储容量。
- 网络：在分布式环境中，数据库集群对网络环境依赖性较高，因为各数据库节点之间存在

协同工作与数据交换，若数据交换网的质量无法保证，则对系统性能影响较大。推荐使用万兆网络，生产环境下，最好提供硬件冗余，即两台交换机，服务器配置两张独立网卡。

表 2-2 硬件环境典型配置

配置项	配置参数	基础型配置	基础综合型配置	大数据分析型配置	大数据事务型配置	大数据综合型配置
集群	集群数量	单机、3 节点	3~6 节点	12~100 节点	12~100 节点	12~100 节点
场景	适用场景	小型机房、单个应用、应用测试	小型机房、多个混合应用（OLAP&OLTP）	标准机房、以 OLAP 应用为主	标准机房、以 OLAP 应用为主	标准机房、数据库资源池、多个混合应用（OLAP&OLTP）
CPU	型号	Intel 至强铜牌—Intel 至强银牌 国 外：ARM、X86 等 国 内： 鲲鹏、龙芯、海光、飞腾等	Intel 至强银牌 国 外：ARM、X86 等 国 内： 鲲鹏、龙芯、海光、飞腾等	Intel 至强金牌 国 外：ARM、X86 等 国 内： 鲲鹏、龙芯、海光、飞腾等	Intel 至强金牌 国 外：ARM、X86 等 国 内： 鲲鹏、龙芯、海光、飞腾等	Intel 至强金牌 国 外：ARM、X86 等 国 内： 鲲鹏、龙芯、海光、飞腾等
	数量	2 路 8 核	2 路 10 核	2 路 16 核	2 路 16 核	2 路 16 核
内存	内存大小	56GB~256GB	256GB	512GB~1TB	512GB~1TB	512GB~1TB
接下页						

配置项	配置参数	基础型配置	基础综合型配置	大数据分析型配置	大数据事务型配置	大数据综合型配置
磁盘	磁盘类型	SATA (RAID0)	SATA (RAID0) ~ SSD	SSD	SSD	SSD
	单机磁盘容量	8~14TB	14TB	24TB	14~24TB	24TB
网络	上行网络	千兆~万兆	万兆	万兆	万兆	万兆
	上行交换机数量	2 (BOND0)	2 (BOND0)	2 (BOND0)	2 (BOND0)	2 (BOND0)
	内部交换网络	万兆	万兆	万兆 ~ Infiniband	Infiniband	Infiniband
	内部交换机数量	2 (双网段非 BOND)	2 (双网段非 BOND)	2 (双网段非 BOND)	2 (双网段非 BOND)	2 (双网段非 BOND)

2.2 软件准备

需要准备的虚谷数据库安装包和文档如表2-3所示。

表 2-3 安装包和文档

准备项	平台	版本	试用期限	资源要求	备注
虚谷数据库 XuGu SQL Server	•win-x64 •linux-x64	个人版	90 天	内存: ≥512MB 磁盘: ≥1GB 网络: ≥1000MB	•Windows 平台 64 位试用程序, 单机部署 •Linux 平台 X86 架构 64 位试用程序, 单机部署
接下页					

准备项	平台	版本	试用期限	资源要求	备注
虚谷数据库控制台 Xugu-Console	win-x64 linux-x64	正式版	/	/	Windows 平台 64 位程序 linux-x64 Linux 平台 X86 架构 64 位程序
虚谷数据库用户手册	/	正式版	/	/	虚谷数据库用户指导

虚谷数据库安装包下载地址：

虚谷数据库（个人版）Linux: <https://download.xugudb.com/XuGuDBMS/>

虚谷数据库（个人版）Windows: <https://download.xugudb.com/XuGuDBMS/>

虚谷控制台工具 Linux 版: <https://download.xugudb.com/Tools/XuguConsole/>

虚谷控制台工具 Windows 版: <https://download.xugudb.com/Tools/XuguConsole/>

虚谷数据库用户手册: <https://docs.xugudb.com/>

3 安装前配置

3.1 安装环境配置

3.1.1 CPU 配置

操作步骤

1. 关闭 CPU 超线程（在 BIOS 查找 CPU Configuration → Hyper-threading 设置为 Disable）。
2. 关闭节能模式（在 BIOS 查找 System Profile Settings → system profile 设置为 CPU Performance）。

⚠ 注意

不同硬件设备厂商对“超线程”和“节能模式”的命名规则不一样，在设置时需要注意，如果与本文档提供的操作不符，请联系硬件厂商。

3.1.2 网络参数设置

操作步骤

1. 查看 “/etc/sysctl.conf” 文件中是否存在网络内核参数，如果不存在则在文件末尾添加下述参数。

```
net.core.rmem_default = 2097152
net.core.wmem_default = 2097152
net.core.rmem_max = 8388608
net.core.wmem_max = 8388608
```

2. 参数添加完成后，执行 **sysctl -p /etc/sysctl.conf** 命令使参数立即生效。

📖 说明

如果配置多节点数据库集群，需要检查集群内部数据交换网（内部数据交换网各个节点之间互 ping，万兆网不高于 0.06ms，千兆网不高于 0.1ms），如果生产环境的网络延迟未达到最低要求，请联系硬件厂商进行性能调优。

3.1.3 运行环境依赖包与服务

软件安装

1. 安装 SNMP 服务（数据库集群节点硬件资源监控依赖 SNMP 服务，设置为开机自启动）。

```
yum install -y net-snmp
-- 设置为开机自启动
sudo systemctl enable snmpd
```

2. 安装 NTP 服务（保证数据库集群中各个节点时间一致，设置为开机自启动）。

```
yum install -y ntp
-- 设置为开机自启动
sudo systemctl enable ntpd
```

3. 安装 gcc、libaio、gdb 包。

```
yum install -y libaio
yum install -y gcc
yum install -y gdb
```

4. 安装磁盘监控。

```
yum install -y iotop
```

5. 安装性能分析工具。

```
yum install -y perf
```

6. 安装系统活动情况监控。

```
yum install -y sysstat
```

7. 安装 JDK、openjdk-11 或 sun jdk-11。

```
yum install -y java-11-openjdk*、yum remove java-1.8.0-
openjdk*
```

参数修改

1. 永久关闭防火墙。

```
systemctl stop firewalld、systemctl disable firewalld
```

2. 永久关闭 Linux 沙盒。

- 临时生效

```
setenforce 0
```

- 永久生效

```
vim /etc/selinux/config
-- 修改
SELINUX=disabled
```

3. 修改 stack 参数。

```
ulimit -a 检查系统内核参数
open files (-n) 10240
stack size (kbytes, -s) 20480
```

```
ulimit -s 20480
ulimit -n 10240
```

说明

若操作系统上述配置项的参数非上述所示，请打开“/etc/profile”配置文件，在文件尾部追加下列两行参数，参数添加完成后执行 **source /etc/profile** 命令使参数立即生效。

4. 设置时钟同步。

```
server 127.127.1.0 # local clock
fudge 127.127.1.0 stratum 11
broadcastdelay 0.008
driftfile /var/lib/ntp/drift
```

5. 配置各个数据库节点之间的免密登录。

3.1.4 端口检查

Linux 操作系统使用以下命令检查数据库默认端口是否被占用，如果是部署数据库集群，每个节点还要检查 UDP 端口是否被占用。

```
# lsof -i :5138
```

3.2 数据库文件存储路径配置

“SETUP”文件夹下“mount.ini”和“datafile.ini”两个文件和数据库文件存储路径相关。其中“mount.ini”文件默认自动生成，“datafile.ini”文件需要手动创建。仅当需要指定数据库文件存储位置时，才需手动创建“datafile.ini”文件和配置“mount.ini”文件。

“mount.ini”文件默认配置如表3-1所示。

表 3-1 mount.ini 默认配置

数据库结构目录	系统映射路径	说明
/XGLOG	./XGLOG	存储系统相关日志信息，包括错误日志、事件日志等
/CATA	./XHOME/CATA	存储系统结构性控制文件
/REDO	./XHOME/REDO	存储数据库重做日志文件
/UNDO	./XHOME/UNDO	存储数据库回滚日志文件
/MODI	./XHOME/XMODI	存储数据库变更数据文件
/DATA	./XHOME/DATA	存储数据库数据文件
/TEMP	./XHOME/TEMP	存储数据库临时表空间文件
/BACKUP	./XHOME/BACKUP	存储数据库备份文件
/ARCH	./XHOME/ARCH	存储数据库归档日志文件

 注意

数据库文件默认存放于安装目录的“XGLOG”和“XHOME”下。

“datafile.ini”为手动创建文件，仅当用户需要指定数据库文件存放位置和文件数时配置。

“datafile.ini”和“mount.ini”对应文件格式如图3-1所示。

图 3-1 datafile.ini 和 mount.ini 对应文件格式

 datafile.ini - 记事本	 mount.ini - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)	文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
#TEMP_FILES	/XGLOG ./XGLOG
/TEMP/TEMPFILE1.DBF	/CATA ./XHOME/CATA
/TEMP/TEMPFILE2.DBF	/DATA ./XHOME/DATA
	/REDO ./XHOME/REDO
	/BACKUP ./XHOME/BACKUP
	/ARCH ./XHOME/ARCH
	/UNDO ./XHOME/UNDO
	/MODI ./XHOME/XMODI
/TEMP	/RAID0_01/TEMP

上图展示了“mount.ini”和“datafile.ini”中路径和名称对应情况。“mount.ini”记载数据库文件的路径映射，“datafile.ini”记载数据库文件的存放结构（名称和数量）。“mount.ini”和“datafile.ini”是通过上图红框标注部分相关联。如“TEMP”文件夹映射的绝对路径是“/RAID0_01/TEMP”，映射文件路径必须存在，非程序自动生成。

3.3 集群文件配置

如果您选择集群部署，则需要对集群配置文件“./SETUP/cluster.ini”进行配置。

下面以 4 节点配置为例：

```
#MAX_NODES=16  MASTER_GRPS=1  PROTOCOL='UDP'      MSG_PORT_NUM
      =1      MAX_SEND_WIN=254  MSG_HAVE_CRC=0
MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000      TIMEOUT=20000
      RPC_WINDOW=16  EJE_WINDOW=16
MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0001      CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.231:50000'  ROLE='MSQW'
      LPU=7  STORE_WEIGHT=10  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.232:50000'  ROLE='MSQW'
      LPU=7  STORE_WEIGHT=10  STATE=DETECT;
NID=0003  RACK=0001  PORTS='192.168.2.233:50000'  ROLE='SQW'
      LPU=7  STORE_WEIGHT=10  STATE=DETECT;
NID=0004  RACK=0001  PORTS='192.168.2.234:50000'  ROLE='SQW'
      LPU=7  STORE_WEIGHT=10  STATE=DETECT;
```

上述为 4 节点组成的数据库配置信息，其中：

全局参数

- MAX_NODES：集群最大节点数，限制集群节点规模。
- MASTER_GRPS：主控角色组数（两个一组构成主备关系），目前仅支持 1 组。

- PROTOCOL: 集群节点间通信使用网络协议（支持 UDP\RDMA\IB），此版本仅支持 UDP。
- MSG_PORT_NUM: 集群间通信端口个数，和节点参数 PORTS 保持一致（最大支持 16）。
- MAX_SEND_WIN: 消息发送窗口大小，用于节点间通信流量控制（最大支持 2046）。
- MSG_HAVE_CRC: 是否对收发消息进行 CRC 校验。
- MERGE_SMALL_MSG: 小包合并发送（保留参数）。
- MSG_SIZE: 单个消息报文最大长度。
- TIMEOUT: 消息超时时间（单位：微秒）。
- RPC_WINDOW: RPC 消息发送窗口大小。
- EJE_WINDOW: EJE 消息发送窗口大小。
- MAX_SHAKE_TIME: 集群握手超时时间（单位：秒）。
- MY_NID: 当前节点号，当前操作系统 IP 配置必须和此节点号对应的节点参数中 PORTS 匹配。
- CHECK_RACK: 是否检测各组主控角色组的机架分布（保留参数）。

节点参数

- NID: 集群节点号，该值连续递增数值。
- RACK: 保留参数。
- PORTS: 数据库节点网络通讯端口，用于指定数据库节点间的数据交换网络信息，双网络格式为 **IP1:PORT1,IP2:PORT2**，其中配置通讯端口组数需要与“MSG_PORT_NUM”一致。

说明

IP 地址后显式指定的端口号是集群节点内部通讯的接收端口号，此外还会默认占用一个发送端口号，计算方式为发送端口号 = 接收端口号 +20，集群部署时需验证所需端口是否被占用。

- ROLE: 指定数据库节点在集群中所承担的角色。其中各个字母代表的角色如下所示。
 - M 代表主控角色（必须配置为 2 个且分别配置在奇偶节点，建议保持默认）。

- S 代表存储角色。
 - Q 代表查询角色。
 - W 代表工作角色（Q 与 W 角色需配置于同一节点上）。
 - G 代表变更收集节点（最多允许配置于 2 个节点）。
- LPU：参与数据运算的最大逻辑 CPU 数，该值建议为“服务器物理 CPU 核数-1”。
 - STORE_WEIGHT：节点存储权重，在搭建集群时，若服务器磁盘存储容量不同，则按磁盘容量比配置；若集群磁盘存储容量相同，则配置为同一数值。

 注意

“cluster.ini”文件中所有参数项位置顺序不能改变，且首行 # 不能删除。

3.4 关键字过滤配置

当设置的过滤关键字出现在特定操作关键字之后（如：

select/insert/update/delete/merge/create table），则设置的过滤关键字会被作为标识符进行处理。

 说明

其中 create table 之后的关键字处理在 V12.5.7 以上版本支持。

使用方式：将需要做对象名、列表、别名的参数，通过逗号分隔进行设置（注意不要出现空格），区分大小写。

```
-- 连接串设置方式
KEYWORD_FILTER=TABLE
KEYWORD_FILTER=TABLE,FUNCTION
KEYWORD_FILTER=TABLE,FUNCTION,CONSTANT
--set 设置方式
set KEYWORD_FILTER TO 'TABLE'
set KEYWORD_FILTER TO 'TABLE,FUNCTION'
set KEYWORD_FILTER TO 'TABLE,FUNCTION,CONSTANT'
```

查看方式：sys_sessions 系统表 **KEYWORD_FILTER** 字段和 **show KEYWORD_FILTER**。

 注意

连接上配置关键字后，此关键字相关 DML 语法将无法使用，如需使用相关语法只能通过无关键字过滤的连接执行。如将 select 语句中的“from/group/order/or/and”设置为过滤关键字后，相关 select 将无法执行。

4 安装部署

4.1 部署概述

虚谷数据库服务端免安装，将数据库服务端程序包拷贝至空闲空间大于 10GB 的目录，解压并进行相应的权限赋予后，直接启动即可，无需向系统目录拷贝特殊文件也无需写入注册表。

说明

执行数据库程序操作的 Linux 系统用户（数据库用户）需拥有数据库所有文件夹及其所有文件的读、写、执行权限（可直接将数据库根目录及其所有文件的属主设置为数据库用户）。

虚谷数据库服务端程序包主要包含两个基础文件夹“BIN”与“SETUP”。

BIN 文件夹里包含虚谷服务端程序、数据库系统包、控制台程序以及启动脚本，如表4-1所示。

表 4-1 BIN 文件夹文件

文件名	说明
xugu[version]_[platform]_[arch]	服务端程序
xugu_init.sql	数据库系统包
xugu_start.sh	linux 数据库启动脚本
xugu_start.bat	windows 数据库启动脚本
xgconsole_[platform]_[arch]	sql 命令行工具

说明

- version: 数据库大版本
- platform: 适合部署软件的操作系统平台（linux/windows/unix）
- aarch: 适合部署软件的处理器架构（x64/x86/arm64/power64）

“SETUP” 文件夹包含数据库配置文件，如果无此文件夹，则数据库启动后默认创建

“SETUP”文件夹及其包含的配置文件，包含的配置文件如表4-2所示。

表 4-2 SETUP 文件夹文件

文件名	说明
mount.ini	物理路径与数据库逻辑路径映射关系文件
trust.ini	可信访问策略配置文件
types.ini	数据库类型映射文件
xugu.ini	数据库基础配置参数文件
datafile.ini	数据文件的数据库逻辑存储位置（手动创建）
cluster.ini.template	集群配置模板文件（企业版包含模板文件，个人版不包含）

说明

- 必须保证 `xugu_init.sql` 文件编码与 `xugu.ini` 中“默认客户端字符集”参数所配置的编码一致，即保持文件原始编码。
- 企业版用于多节点部署时需根据实际使用情况修改集群配置模板文件内容，并将文件重命名为“`cluster.ini`”，文件的具体配置详见3.3。

虚谷客户端工具无需安装，程序发布包自带 Java 运行环境，于光盘处拷贝后，直接解压，运行主程序或启动脚本即可。

4.2 单机部署

4.2.1 Windows 系统

本章节展示虚谷数据库在 Windows 操作系统中的单机部署实例。

部署准备

准备一台服务器/PC 作为数据库安装节点，获取与服务器适配的虚谷数据库安装包。

□ 说明

- 本章节采用默认配置的方式实施部署，如需其他配置策略请参考初始化、安装准备、安装前配置等章节。
- 关于单机部署 License 的使用，请参考《License 指南》。

操作步骤

1. 获取 windows 系统的数据库安装包，解压文件到指定安装目录。
2. 运行 Windows 程序包中“BIN”文件夹下的“xugu_start.bat”脚本，启动数据库服务，完成数据库初始化。
服务启动后，系统默认创建系统库“SYSTEM”，系统管理员 **SYSDBA** 默认密码为“**SYSDBA**”。



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Start at: 2019-07-31 11:28:46
Open file cluster.ini failed.
Load all gstores...ok.
Mount all gstore...ok.
Open all system tables...ok
Open all system views...ok
Load all jobs...ok
All service started.
Listening at port 5138 ...
```

□ 说明

- 若无“SETUP”文件夹，数据库首次启动后会生成默认的“SETUP”配置文件夹。
- 若无“xugu_start.bat”启动脚本，需打开控制台并输入可执行文件的绝对路径加参数**-child**，例如：C:\XGDBMS\xugu_win_x64.exe -child。
- 启动的监听窗口不可关闭，若关闭监听窗口则数据库服务随之关闭。若需将数据库服务更改为后台服务方式，则启动数据库服务前需修改“xugu_start.bat”文件，将**-child** 修改为**-install**。

3. 使用安装包中的控制台工具连接数据库，登录校验。



```
Please input server URL:127.0.0.1
Please input server port:5138
Please input database name:SYSTEM
Please input user name:SYSDBA
Please input password:*****
Connect to 127.0.0.1:5138 SYSTEM SYSDBA
Connect ok.
```

4. 停止服务。

```
SHUTDOWN [ IMMEDIATE ]
```

说明

“IMMEDIATE”参数表示在数据库有连接访问时强制断开数据库连接，再关闭数据库服务。

4.2.2 Linux 系统

本章节展示虚谷数据库在 Linux 操作系统中的单机部署实例。

部署准备

准备一台服务器/PC 作为数据库安装节点，获取与服务器适配的虚谷数据库安装包。

说明

- 本章节采用默认配置的方式实施部署，如需其他配置策略请参考初始化、安装准备、安装前配置等章节。
- 关于单机部署 License 的使用，请参考《License 指南》。

操作步骤

- 准备一台服务器，IP 地址为“192.168.2.222”。
- 通过远程终端连接工具连接到 Linux 服务器，在服务器部署目录下新建“DbServer”文件夹，上传安装包并解压。

```
[root@222 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

- 启动服务。

- 进入“BIN”目录。目录结构如下所示：

```
[root@node-222 BIN]# ll
-rw-r--r-- 1 root root 758858 1月 9 15:22 xgconsole-
    linux-x64
-rw-r--r-- 1 root root 127533 1月 8 18:10 xugu_init.
    sql
-rw-r--r-- 1 root root 9617180 1月 8 18:10
    xugu_linux_x64
-rw-r--r-- 1 root root 35 1月 9 15:22 xugu_start.
    sh
```

b. 授予数据库服务程序可执行权限。

```
chmod +x /RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64
```

c. 启动数据库服务。

```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -child
```

或

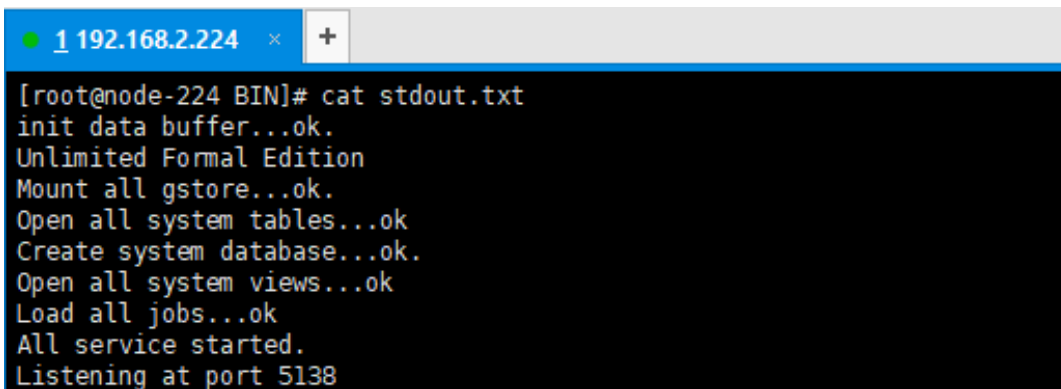
```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -service
```

⚠ 注意

- “-child”是前端监控方式启动，“-service”是后台服务方式启动。
- 您也可以通过执行“xugu_start.sh”脚本，启动数据库服务。

4. 启动校验。

a. 查看数据库启动日志文件“stdout.txt”，监听成功说明服务启动成功。



The screenshot shows a terminal window titled '1 192.168.2.224'. The log output is as follows:

```
[root@node-224 BIN]# cat stdout.txt
init data buffer...ok.
Unlimited Formal Edition
Mount all gstore...ok.
Open all system tables...ok
Create system database...ok.
Open all system views...ok
Load all jobs...ok
All service started.
Listening at port 5138
```

b. 使用虚谷数据库控制台工具连接节点，登录查看数据库信息。显示下述信息说明部署成功。

```
SQL> SHOW CLUSTERS;
```

NODE_ID	RACK_NO	NODE_IP	NODE_TYPE	NODE_STATE	LPU_NUM	STORE_WEIGHT	STORE_NUM	MAJOR_NUM	CPU_LOAD	PROTO_VERSION	BOOT_TIME
1	1	192.168.2.222:50000	29	2	3	3	55	20	50	20001	2022-05-17 10:16:48.560 AD

□ 说明

- 数据库服务启动完成后，用户可使用控制台工具或者管理软件连接虚谷数据库。
- 数据库首次启动时，默认初始化系统库“SYSTEM”，数据库管理员 **SYS-DBA** 的初始密码为“SYSDBA”。

5. 停止服务。

```
SHUTDOWN [IMMEDIATE]
```

□ 说明

“IMMEDIATE”参数表示在数据库有连接访问时强制断开数据库连接，再关闭数据库服务。

4.3 主备双机部署

本章节展示虚谷数据库在 Linux 系统中的双机部署实例。

部署准备

准备两台相同配置的服务器作为数据库安装节点，获取与服务器适配的虚谷数据库安装包。实例中准备了两台 Linux x86 的服务器，数据库安装包使用适配的虚谷数据库标准版安装包。

□ 说明

- 本章节采用默认配置的方式实施部署，如需其他配置策略请参考初始化、安装准备、安装前配置等章节。
- 关于主备双机部署 License 的使用，请参考《License 指南》。

操作步骤

1. 准备两台相同配置的服务器，IP 地址为“192.168.2.222”、“192.168.2.223”。
2. 通过远程终端连接工具连接到 Linux 服务器，为方便统一管理，在各个节点相同的目标部署路径下新建“DbServer”文件夹，上传安装包并解压。

```
[root@222 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

```
[root@223 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

3. 进入“SETUP”目录，找到“cluster.ini.template”文件进行配置。

```
[root@222 SETUP]# ll
总用 量 28
-rw-r--r-- 1 root root 522 1月 9 15:04 cluster.ini.
template
-rw-r----- 1 root root 226 1月 8 18:10 mount.ini
-rw-r----- 1 root root 147 1月 8 18:10 trust.ini
-rw-r----- 1 root root 335 1月 8 18:10 types.ini
-rw-r----- 1 root root 9919 1月 9 13:46 xugu.ini
[root@node-222 SETUP]# cat cluster.ini.template
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0001
CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='IP:PORT'  ROLE='MSQW'  LPU=3
STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='IP:PORT'  ROLE='MSQW'  LPU=3
STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

说明

上述为“SETUP”目录下所有文件展示，以及集群配置模板文件示例。通过模板文件进行节点信息配置，配置完成后需重命名为“cluster.ini”。

1号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@222 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0001
CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='
MSQW'  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='
MSQW'  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

2号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@223 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
```

```
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
TIMEOUT=20000       RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16        MAX_SHAKE_TIME=1200     MY_NID=0002
CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='
MSQW'
LPU=3   STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='
MSQW'
LPU=3   STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

4. 启动服务。

a. 进入 BIN 目录。目录结构如下所示：

```
[root@node-222 BIN]# ll
-rw-r--r-- 1 root root 758858 1月 9 15:22 xgconsole-
linux-x64
-rw-r--r-- 1 root root 127533 1月 8 18:10 xugu_init.
sql
-rw-r--r-- 1 root root 9617180 1月 8 18:10
xugu_linux_x64
-rw-r--r-- 1 root root 35 1月 9 15:22 xugu_start.
sh
```

b. 授予数据库服务程序可执行权限。

```
chmod +x /RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64
```

c. 启动数据库服务。

```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -child
```

或

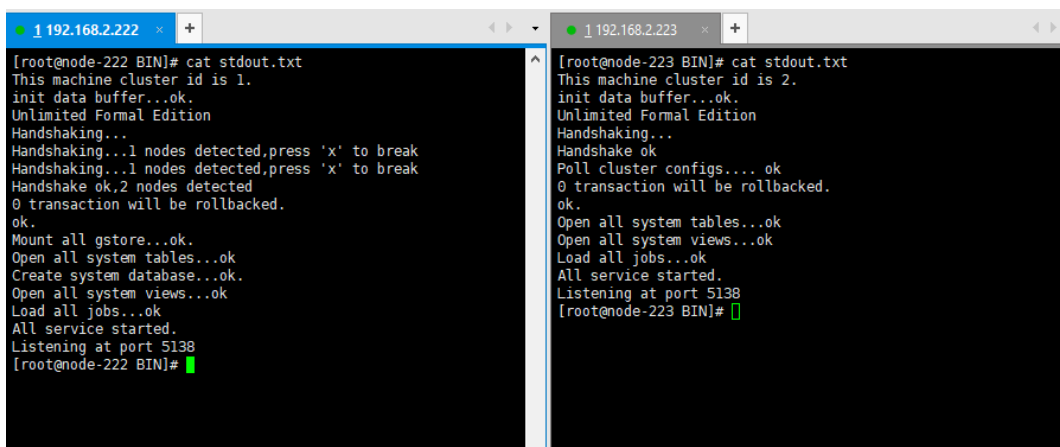
```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -service
```

说明

“-child”是前端监控方式启动，“-service”是后台服务方式启动。

5. 启动校验。

a. 查看数据库启动日志文件“stdout.txt”，监听成功说明服务启动成功。



```
[root@node-222 BIN]# cat stdout.txt
This machine cluster id is 1.
init data buffer...ok.
Unlimited Formal Edition
Handshaking...
Handshaking...1 nodes detected,press 'x' to break
Handshaking...1 nodes detected,press 'x' to break
Handshake ok,2 nodes detected
0 transaction will be rollbacked.
ok.
Mount all gstore...ok.
Open all system tables...ok
Create system database...ok.
Open all system views...ok
Load all jobs...ok
All service started.
Listening at port 5138
[root@node-222 BIN]# 

[192.168.2.223 ~]# cat stdout.txt
This machine cluster id is 2.
init data buffer...ok.
Unlimited Formal Edition
Handshaking...
Handshake ok
Poll cluster configs.... ok
0 transaction will be rollbacked.
ok.
Open all system tables...ok
Open all system views...ok
Load all jobs...ok
All service started.
Listening at port 5138
[root@node-223 BIN]# 
```

- b. 使用虚谷数据库控制台工具连接 2 节点，登录查看数据库信息，显示以下信息说明双机集群部署成功。

SQL> SHOW CLUSTERS ;											
NODE_ID	RACK_NO	NODE_IP	NODE_TYPE	NODE_STATE	LPU_NUM	STORE_WEIGHT	STORE_NUM	MAJOR_NUM	CPU_LOAD	PROTO_VERSION	BOOT_TIME
1	1	192.168.2.222:50000	29 2 3 3 55 20	50 20001 2022-05-17 10:16:48.560 AD							
2	1	192.168.2.223:50000	31 2 3 3 61 19	50 20001 2022-05-17 10:16:34.655 AD							

□ 说明

- 数据库服务启动完成后，用户可使用控制台工具或者管理软件连接虚谷数据库。
- 数据库首次启动时，默认初始化系统库“SYSTEM”，数据库管理员 **SYS-DBA** 的初始密码为“SYSDBA”。

6. 停止服务。

```
SHUTDOWN [IMMEDIATE]
```

□ 说明

“IMMEDIATE”参数表示在数据库有连接访问时强制断开数据库连接，再关闭数据库服务。

4.4 分布式集群部署

本章节展示虚谷数据库在 Linux 系统中的多节点部署实例，多节点部署对标虚谷数据库分布式版。

部署准备

准备 3 台或 3 台以上相同配置的服务器作为数据库安装节点，获取与服务器适配的虚谷数据库安装包。本实例中准备了 4 台 Linux x86 的服务器，数据库安装包使用适配的虚谷数据库分布式版安装包。

说明

- 本章节采用默认配置的方式实施部署，如需其他配置策略请参考初始化、安装准备、安装前配置等章节。
- 关于分布式集群部署 License 的使用，请参考《License 指南》。

操作步骤

1. 准备 4 台相同配置的服务器，IP 地址为“192.168.2.222”、“192.168.2.223”、“192.168.2.224”、“192.168.2.225”。
2. 通过远程终端连接工具连接到 Linux 服务器，为方便统一管理，在各个节点相同的目标部署路径下新建“DbServer”文件夹，上传安装包并解压。

```
[root@222 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

```
[root@222 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

```
[root@224 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

```
[root@225 DbServer]# ll
total 20
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 16 15:24 BIN
drwxr-x---. 2 root root 4096 May 17 10:11 SETUP
```

3. 进入“SETUP”目录，找到“cluster.ini.template”文件进行配置。

```
[root@222 SETUP]# ll
总用量 28
-rw-r--r-- 1 root root 522 1月 9 15:04 cluster.ini.
template
-rw-r----- 1 root root 226 1月 8 18:10 mount.ini
-rw-r----- 1 root root 147 1月 8 18:10 trust.ini
-rw-r----- 1 root root 335 1月 8 18:10 types.ini
-rw-r----- 1 root root 9919 1月 9 13:46 xugu.ini
[root@node-222 SETUP]# cat cluster.ini.template
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
      MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
      TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0001
      CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='IP:PORT'  ROLE='MSQW'  LPU=3
      STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='IP:PORT'  ROLE='MSQW'  LPU=3
      STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

说明

上述为“**SETUP**”目录下所有文件展示，以及集群配置模板文件示例。通过模板文件进行节点信息配置，配置完成后需重命名为“**cluster.ini**”。

1号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@222 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
      MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
      TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0001
      CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='
      MSQW'  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='
      MSQW'  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0003  RACK=0001  PORTS='192.168.2.224:50000'  ROLE='SQW
      '  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0004  RACK=0001  PORTS='192.168.2.225:50000'  ROLE='SQW
      '  LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

2号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@222 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
      MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
      TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
```

```
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0002
  CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0003  RACK=0001  PORTS='192.168.2.224:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0004  RACK=0001  PORTS='192.168.2.225:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

3号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@222 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
  MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
  TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0003
  CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0003  RACK=0001  PORTS='192.168.2.224:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0004  RACK=0001  PORTS='192.168.2.225:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

4号节点“cluster.ini”配置信息。

```
[root@222 SETUP]# cat cluster.ini
#MAX_NODES=16      MASTER_GRPS=1      PROTOCOL='UDP'
  MSG_PORT_NUM=1      MAX_SEND_WIN=510
MSG_HAVE_CRC=0      MERGE_SMALL_MSG=1      MSG_SIZE=64000
  TIMEOUT=20000      RPC_WINDOW=16
EJE_WINDOW=16      MAX_SHAKE_TIME=1200      MY_NID=0004
  CHECK_RACK=0

NID=0001  RACK=0001  PORTS='192.168.2.222:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0002  RACK=0001  PORTS='192.168.2.223:50000'  ROLE='MSQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0003  RACK=0001  PORTS='192.168.2.224:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
NID=0004  RACK=0001  PORTS='192.168.2.225:50000'  ROLE='SQW'
          LPU=3  STORE_WEIGHT=3  STATE=DETECT;
```

说明

多节点部署时具备管理角色的节点只有2个，其他节点不能配置管理节点角色。

4. 启动服务。

a. 进入每个节点的 BIN 目录。目录文件如下：

```
[root@node-222 BIN]# ll
-rw-r--r-- 1 root root 758858 1月 9 15:22 xgconsole-
    linux-x64
-rw-r--r-- 1 root root 127533 1月 8 18:10 xugu_init.
    sql
-rw-r--r-- 1 root root 9617180 1月 8 18:10
    xugu_linux_x64
-rw-r--r-- 1 root root 35 1月 9 15:22 xugu_start.
    sh
```

b. 授予数据库服务程序可执行权限。

每个节点对 BIN 目录下的数据库服务程序赋予可执行权限。

```
chmod +x /RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64
```

c. 启动数据库服务。

每个节点下通过命令启动数据库服务。

```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -child
```

或

```
/RAID0_1/DbServer/BIN/xugu_linux_x64 -service
```

说明

“-child” 是前端监控方式启动， “-service” 是后台服务方式启动。

5. 启动校验。

a. 查看数据库启动日志文件 “stdout.txt”， 监听成功说明服务启动成功。

```
[root@222 BIN]# tailf stdout.txt
Handsharking... 3 nodes detected, press 'x' to break
Handshark ok, 4 nodes detected
0 transaction will be rollbacked.
Mount all gstore...ok
Open all system tables...ok
Open all system views...ok
Create system database...ok
Load all jobs...ok
All service started.
Listening at port 5138 ...
[1.223]
[1.224]
[1.225]
```

b. 使用虚谷数据库控制台工具连接 4 节点，登录查看数据库信息，显示以下信息说明

双机集群部署成功。

```
SQL> SHOW CLUSTERS;
```

NODE_ID	RACK_NO	NODE_IP	NODE_TYPE	NODE_STATE	LPU_NUM	STORE_WEIGHT	STORE_NUM	MAJOR_NUM	CPU_LOAD	PROTO_VERSION	BOOT_TIME
1	1	192.168.2.222:50000	29	2	3	3	3	55	20		
50	20001	2022-05-17 10:16:48.560	AD								
2	1	192.168.2.223:50000	31	2	3	3	3	61	19		
50	20001	2022-05-17 10:16:34.655	AD								
3	1	192.168.2.224:50000	60	2	3	3	3	63	19		
50	20001	2022-05-17 10:16:48.351	AD								
4	1	192.168.2.225:50000	60	2	3	3	3	52	19		
50	20001	2022-05-17 10:16:38.859	AD								

说明

- 数据库服务启动完成后，用户可使用控制台工具或者管理软件连接虚谷数据库。
- 数据库首次启动时，默认初始化系统库“**SYSTEM**”，数据库管理员**SYS-DBA** 的初始密码为“**SYSDBA**”。

6. 停止服务。

```
SHUTDOWN [ IMMEDIATE ]
```

□ 说明

“IMMEDIATE” 参数表示在数据库有连接访问时强制断开数据库连接，再关闭数据库服务。

5 初始话

5.1 数据库登录

5.1.1 通过通用管理工具登录数据库

安装好虚谷数据库之后，您可以通过通用管理工具 DBeaver 登录数据库，进行相关管理操作。

通过通用管理工具 DBeaver 登录数据库的详细操作，请参见《DBeaver 通用管理工具用户指南》的“创建虚谷数据库连接”章节。

5.1.2 通过管理工具登录数据库

安装好虚谷数据库之后，您可以通过管理工具 XuguManager 登录数据库，进行相关管理操作。

通过管理工具 XuguManager 登录数据库的详细操作，请参见《管理工具用户指南》的“启动 XuguManager”章节。

5.1.3 通过控制台工具登录数据库

安装好虚谷数据库之后，您可以通过控制台工具 XuguConsole 登录数据库，进行相关管理操作。

通过控制台工具 XuguConsole 登录数据库的详细操作，请参见《控制台工具用户指南》的“启动方式”章节。

5.2 数据库参数文件配置

5.2.1 网络侦听参数

参数名	参数值（默认）	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
listen_port	5138	TRUE	R/W	重启生效	[1024, 65535]	侦听端口

接下页

(续)

参数名	参数值(默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
nio_timeout	100	TRUE	R/W	重启生效	[10,10000]	网络读写超时 (单位: 秒)
login_timeout	30	TRUE	R/W	立即生效	[10,300]	登录超时时间 (单位: 秒)
use_std_nio	TRUE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	是否使用标准 网络监听器 (若为假, 则 使用依赖于操 作系统的效率 更高的网络侦 听器)
max_idle_time	3600	TRUE	R/W	立即生效	[0,86400]	最大闲置时间 (单位: 秒, 在此时间内若 无请求, 则断 开连接)
min_pass_len	8	TRUE	R/W	立即生效	[3, 32]	口令的最短长 度
接下页						

(续)

参数名	参数值(默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
pass_mode	3	TRUE	R/W	立即生效	1 2 3	口令模式 1:任意字符或数字 2: 必须含字母和数字 3: 必须含字母、数字和特殊符号
def_timezone	GMT+08:00	TRUE	R/W	不允许修改	—	默认客户端时区
def_timefmt	YYYY-MM-DD HH24:MI:SS	TRUE	R/W	立即生效	—	默认客户端时间格式
def_charset	GBK	TRUE	R/W	不允许修改	—	默认客户端字符集
send_warning	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否发送警告信息
conn_fail_cnt	3	TRUE	R/W	立即生效	[2,100]	禁止登录的失败次数
max_act_conn_num	0	TRUE	R/W	重启生效	[0,1024]	最大活动事务连接数
接下页						

(续)

参数名	参数值(默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
max_conn_num	1000	TRUE	R/W	立即生效	[1,10000]	系统最大连接数
session_per_user	1000	TRUE	R/W	立即生效	[1,10000]	用户默认可用连接数

5.2.2 并行管理参数

参数名	参数值(默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
thd_bind_mode	0	TRUE	R/W	重启生效	0 1 2	线程绑定cpu模式
task_thd_num	16	TRUE	R/W	重启生效	[4,10000]	任务处理线程数
tcp_thd_num	1	TRUE	R/W	重启生效	[1, 8]	TCP 接受线程数
rsync_thd_num	8	TRUE	R/W	重启生效	[4, 32]	远程同步处理线程数
rtran_thd_num	8	TRUE	R/W	重启生效	[4, 32]	远程事务处理线程数
max_parallel	1	TRUE	R/W	重启生效	[1,600]	最大单任务并行度
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
cata_parti_num	32	TRUE	R/W	重启 生效	[4, 64]	目录分区数（建议设为 CPU 核数）
cata_hash_size	8192	TRUE	R/W	重启 生效	[8192, 65536]	系统对象目录速查 Hash 表尺度
lock_hash_size	8192	TRUE	R/W	重启 生效	[8192, 65536]	系统锁管理器 Hash 表尺度

5.2.3 系统缓存参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
data_buff_mem	256	TRUE	R/W	重启 生效	[256,65536]	数据缓冲区内存 (单位: MB)
swap_buff_mem	64	TRUE	R/W	重启 生效	[64, 65536]	交换缓冲区内存 (单位: MB)
system_sga_mem	128	TRUE	R/W	重启 生效	[32, 65536]	系统全局区内存 (单位: MB)
ena_share_sga	TRUE	TRUE	R/W	重启 生效	true/false	是否允许缓冲区与 SGA 共享
xlog_buff_mem	32	TRUE	R/W	重启 生效	[32, 65536]	事务日志缓冲区 尺 度 (单 位: MB)
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
max_hash_size	3000000	TRUE	R/W	立即生效	[3000, 2147483647]	最大 Hash 表槽数
max_hash_mem	32	TRUE	R/W	重启生效	[32, 65536]	允许单个 hash 节点使用的最大内存量 (单位: MB)
hash_parti_num	16	TRUE	R/W	立即生效	[16, 65536]	Hash 运算在内存不够时转入分组处理的分组数
max_malloc_once	512	TRUE	R/W	立即生效	[64, 1024]	最大单次分配内存块大小 (单位: MB)
max_task_mem	0	TRUE	R/W	立即生效	[1,1048576]	任务线程运行最大内存 (单位: MB)

5.2.4 SQL 引擎参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
def_optimize_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1	默认优化模式 (0:all rows 1:first rows)
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
def_optimize_level	3	TRUE	R/W	立即生效	0 1 2 3	默认优化级别
def_nulls_first	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	默认排序时空值靠前?
max_prepare_num	100	TRUE	R/W	立即生效	[100, 2097152]	最大 prepared 语句数
max_cursor_num	100	TRUE	R/W	立即生效	[0, 10000]	最大 cursor 数
prepare_reuse	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	启用预处理重用
supple_prepare_sql	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	补齐预处理定义语句
max_loop_num	100000	TRUE	R/W	立即生效	[100, 2097152]	存储过程最大循环次数
proc_reuse_cnt	1	TRUE	R/W	立即生效	[0, 10000]	过程函数重用多少次后重编译
delay_check_unique	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否将唯一值检测延迟到事务结束时进行
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
str_trunc_warning	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	字串超长时使用截断并报警吗?
enable_lob_in_row	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许将较小的大对象数据直接嵌入行中
def_empty_str_as_null	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否默认将长度为 0 的字符串作为空值
auto_use_eje	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许自动生成弹射式执行计划
auto_eje_cast	10000	TRUE	R/W	立即生效	[1,2097152]	自动生成弹射式执行计划的最小查询开销值
auto_eje_parallel	4	TRUE	R/W	立即生效	[1, 65536]	自动生成弹射式执行计划的并行度参数
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
enable_eje_big_block	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许弹射器堆扫描使用大块读策略
para_eje_seqscan_num	2	TRUE	R/W	立即生效	[1, 64]	弹射器堆扫描器并行执行路数
cata_case_sensitive	FALSE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	系统字典大小写敏感
check_unique_mode	2	TRUE	R/W	立即生效	1 2	唯一值检测方式 (1: 不预检测 2: 预检测)
ddl_timeout	2000	TRUE	R/W	立即生效	[100,60000]	DDL 操作加锁超时时间 (单位: ms)
tab_rebuild_limit	10	TRUE	R/W	立即生效	[1, 65536]	DDL 表重整行限制 (单位: 100 万)
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
use_index_order	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	order by 使用索引序
iscan_ini_cost	200	TRUE	R/W	立即生效	[-10000, 2147483647]	索引扫描 初始化代价
idx_join_cost	200	TRUE	R/W	立即生效	[-10000, 2147483647]	INDEX JOIN/LINK 扫描初始化代价
seqscan_skip_err	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	允许顺序扫描跳过 847 错误
enable_find_synonym	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	允许查找同义词
support_global_tab	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否支持全局临时表
idx_delay_del_limit	0	TRUE	R/W	重启生效	[0, 1073741824]	索引延迟删除量限制 (不含唯一值索引)
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
enable_sys_name_idx	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否启用系统对象名索引(表名/视图名等)
enable_stream_import	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否启用流导入功能
select_table_num	12	TRUE	R/W	立即生效	[1,64]	查询语句允许的最大表个数
def_index_row_length	1024	TRUE	R/W	立即生效	[256,4000]	索引最大行长限制
week_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	[0,7]	周数的计算模式(0-7)

5.2.5 存储管理参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
default_copy_num	3	TRUE	R/W	立即生效	1 2 3	存储的默认副本个数
safely_copy_num	2	TRUE	R/W	立即生效	1 2 3	存储的安全副本个数
						接下页

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
enable_read_copy2	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	允许读存储副本?
max_hotspot_num	256	TRUE	R/W	立即生效	[1, 1024]	最大插入热点数
size_per_chunk	8	TRUE	R	不允许修改	[1, 64]	存储片大小 (支持 1-64 单位: M)
block_size	8192	TRUE	R	立即生效	8192	数据块大小
block_pctfree	15	TRUE	R/W	立即生效	[15,60]	默认块空度 百分比
init_data_space_num	4	TRUE	R	不允许修改	[1, 32]	初始化系统 时数据表空 间个数
init_temp_space_num	2	TRUE	R	不允许修改	[1, 32]	初始化系统 时临时表空 间个数
init_undo_space_num	2	TRUE	R	不允许修改	[1, 32]	初始化系统 时回滚表空 间个数

接下页

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
def_data_space_size	256	TRUE	R/W	重启 生效	[256, 2097152]	默认数据表 空间的初始 尺 度 (单 位: M)
def_temp_space_size	256	TRUE	R/W	重启 生效	[256, 2097152]	默认临时表 空间的初始 尺 度 (单 位: M)
def_undo_space_size	256	TRUE	R/W	重启 生效	[256, 2097152]	默认回滚表 空间的初始 尺 度 (单 位: M)
def_redo_file_size	500	TRUE	R/W	重启 生效	[256, 2097152]	默认重做日 志文 件 尺 度 (单位: M)
def_file_step_size	64	TRUE	R/W	立即 生效	[64, 65536]	默认表空间 文件的增长 步 长 (单 位: M)

接下页

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
max_temp_space_size	-1	TRUE	R/W	立即生效	[-1, 2097152]	默认临时表空间的最大尺度 (单位: M)
max_file_size	-1	TRUE	R/W	不允许修改	[-1, 1073741824]	文件最大尺度 (单位: M)
auto_extend_dfile	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许自动扩展数据表空间文件
store_drop_delay	16	TRUE	R/W	不允许修改	[2,118]	局部存储的延迟删除时间 (单位: 分钟)
store_maint_span	0	TRUE	R/W	立即生效	[100,65536]	存储维护间隔时间 (单位:ms)
enable_store_migrate	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许自动迁移存储单元
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
ov_reuse	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许OV存储重用
index_reload_cnt	10000	TRUE	R/W	立即生效	[1, 32768]	启用索引存储预加载最小个数
data_file_append_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1	指示扩展文件时是否写实(0: 写实, 1: 不写)
ioerr_report_mode	1	TRUE	R/W	立即生效	0 1	数据文件读写错时处理模式(0: block, 1: space)

5.2.6 存储管理附属参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
datafile_use_aio	TRUE	TRUE	R	不允许修改	true/false	是否启用异步文件 I/O
write_back_thd_num	1	TRUE	R	不允许修改	[1, 16]	磁盘回写线程数
max_write_back_num	32	TRUE	R	不允许修改	[0,256]	脏块回写队列的最大深度
catalog_write_through	2	TRUE	R/W	重启生效	1 2	系统控制信息回写 (1: 立即保存 2: 立即写通)
datafile_write_through	TRUE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	是否要求 OS 对数据文件的更改立即写回磁盘
datafile_random_access	FALSE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	数据文件是否以为随机存取优化方式打开

接下页

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
redo_write_through	FALSE	TRUE	R	重启 生效	true/false	重做日志文件 是否写通方式 打开
cache_undo_wrt	1	TRUE	R/W	立即 生效	0 1 2	是否换缓存 UNDO 到 REDO 时写入
data_persistence	0	TRUE	R/W	立即 生效	0 1 2	数据持久化策略
major_retry_num	20	TRUE	R/W	立即 生效	[0,10000]	重取主存储重试次数
gstore_pick_mode	1	TRUE	R/W	立即 生效	0 1 2	Gstore 缓存访问并发控制模式 (0: 值比较,1: 校验码,2: 锁)
major_control_mode	0	TRUE	R/W	立即 生效	0 1	存储主版本策略 (0: 轮转,1: 固定到第一个存储节点)

5.2.7 事务管理参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
strictly_commit	FALSE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	事务日志必须写实
def_auto_commit	TRUE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	事务默认为自动提交
def_iso_level	1	TRUE	R/W	立即生效	1 2	默认事务隔离级别 (0: 只读, 1: 读已提交, 2: 重复读, 3: 序列化)
max_trans_modify	10000	TRUE	R/W	立即生效	[0, 1073741824]	单个事务最大允许变更行数 (0 表示不限制)
dlock_check_delay	3000	TRUE	R/W	立即生效	[1, 60000]	死锁检测延迟时间 (单位: ms)
checkpoint_delay	15	TRUE	R/W	重启生效	[1, 60]	checkpoint 的延迟时间 (单位: 分钟)
exit_when_redo_err	TRUE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	重做恢复失败时, 系统是否退出

接下页

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
skip_boot_rollback	false	TRUE	R/W	重启生效	true/false	跳过启动时回滚
undo_delay_free	3000	TRUE	R/W	立即生效	[1000, 60000]	UNDO 项延迟释放时间 (单位:ms,0 表示立即释放)
node_dead_delay	30	TRUE	R/W	立即生效	[5, 60]	节点判死心跳次数(2秒/次)
enable_node_degrade	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否启用节点降级

5.2.8 数据备份同步参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
modify_log_parti_num	8	TRUE	R	不允许修改	[1,256]	变更日志并行写通道数
modify_log_pice_len	100	TRUE	R/W	重启生效	[10, 1048576]	变更日志文件分片大小(单位:MB)
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
ignore_when_meta_err	2	TRUE	R/W	立即生效	0 1 2	变更日志元信息错误处理模式 (0: 抛出 1: 不返回 SQL 2: 不返回)
trigger_modify_log_level	1	TRUE	R/W	立即生效	0 1	触发器产生的变更日志载级别 (0: 不记载, 1: 记载)
max_allow_lob_len	10	TRUE	R/W	立即生效	[1,2048]	允许记载的最大对象大小 (单位: MB)
log_archive_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1 2	重做日志归档模式 (0: 不归档, 1: 拷贝 REDO, 2: 移动 REDO)
log_supplement	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否开启日志增补
enable_recycle	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否启用表级回收站

5.2.9 运行（跟踪）日志参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
reg_command	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否记录 SQL 命令?
reg_ddl	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否记录 DDL 命令?
error_level	3	TRUE	R/W	立即生效	0 1 2 3	错误日志最低记载等级
errlog_size	100	TRUE	R/W	立即生效	[1,1024]	错误日志分割长度 (单位: M)
trace_login	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否跟踪非法登录事件
core_dump	FALSE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	是否在内存段错误时进行 core-dump
is_zh	FALSE	TRUE	R/W	重启生效	true/false	启用中文日志信息

5.2.10 系统审计参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
enable_audit	FALSE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否允许审计
接下页						

(续)

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
security_level	0	TRUE	R/W	重启生效	0 1 2	安全等级(0-2)

5.2.11 系统分析参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
enable_analyze	TRUE	TRUE	R/W	立即生效	true/false	是否启用定时分析功能
analyze_time	02:00:00	TRUE	R/W	立即生效	—	定时分析默认执行时间
analyze_threshold	10	TRUE	R/W	立即生效	[1,100]	统计分析触发阈值(1-100之间的整数)
analyze_mode	1	TRUE	R/W	立即生效	1 2	统计分析模式(1或2)
analyze_level	2	TRUE	R/W	立即生效	1 2 3 4 5 6	统计分析采样级别(1-6)
enable_monitor	1	TRUE	R/W	立即生效	[0,8192]	监控信息统计设置标记
debug_flag	0	TRUE	R/W	立即生效	0 2 4	数据库调试标记

5.2.12 兼容性参数

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
def_identity_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1 2	自增列模式 (1:NULL 值自增; 2:0 和 NULL 值自增)
def_group_by_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1	GROUPBY 语句模式 (0: 标准模式; 1:MySQL 方言写法)
def_compatible_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	"NONE" "ORACLE" "MySQL" "PostgreSQL"	连接建立时异构库兼容模式的默认值(ORACLE, MySQL, PostgreSQL)
def_order_by_mode	0	TRUE	R/W	立即生效	0 1	ORDERBY 语句模式 (0: 不严格检测是否输出; 1: 严格模式)
接下页						

参数名	参数值 (默认)	全局	读/写	修改模式	取值范围	描述
use_old_product_name	false	TRUE	R/W	立即 生效	true false	是否使用旧产 品名 (false: 显示新产品名 称 XuguDB 12.0.0 (默 认) ; true: 显示旧产品 名称 XuGu SQL Server 12.0.0)

6 卸载数据库

如果不再需要使用数据库，您可以停止数据库后，直接删除解压缩的安装目录卸载数据库。

前提条件

卸载数据库前，请停止所有业务，并做好数据备份。

Windows 系统

1. 使用系统管理员用户，通过管理工具或控制台工具登录系统库“SYSTEM”。
2. 执行停止数据库命令。

```
SQL> SHUTDOWN [ IMMEDIATE ]
```

3. 删 除 数据库安装目录。

Linux 系统

1. 通过远程终端连接工具连接到 Linux 服务器。
2. 执行停止数据库命令。

```
SQL> SHUTDOWN [ IMMEDIATE ]
```

3. 删 除 数据库安装目录。

```
rm -rf /directory
```

说明

“/directory” 替换为数据库安装目录。

7 常见问题

7.1 操作系统 PAGESIZE 异常，导致数据库无法启动

数据库启动前查看“getconf PAGESIZE”，大于 32k（32768）则需要修改“xugu.ini”文件中的“redo_write_through”为“false”，否则无法启动。

7.2 如何停止虚谷数据库服务

sysdba 用户登录系统库“system”执行命令 **shutdown**。



成都虚谷伟业科技有限公司

联系电话：400-8886236

官方网站: www.xugudb.com