



功能列表

实时的交互式概览

- 在一个基于网络的中央界面上查看所有已注册的 MySQL、MariaDB、PostgreSQL 和 SQL Server 实例和可用的组
- 无视位置或限制，从单一网络界面监控你的整个设施
- 监控主机上实时的 MySQL、MariaDB、PostgreSQL 和 SQL Server 指标、CPU、内存和交换使用率
- 自定义仪表板和小工具以获得最佳的概览页面
- 浏览一小时的历史指标

实例详细信息

- 无代理的远程监控
- 生成服务器性能指标的报表
- 将报表导出为 PDF 文件

警报

- 预先配置超过 40 个可完全自定义的警报策略
- 查看警报的发生频率以及你需要解决的问题
- 查看每个警报是由哪个用户回复
- 获取有关如何提高服务器性能的有关建议
- 与可自定义的阈值一起使用 SMTP、短信、SNMP 陷阱和 Slack
- 创建自定义指标
- 高级的筛选

查询分析器

- 在 MySQL 5.6 或 MariaDB 10.0.11，性能模式用于查询分析
- 分析慢速查询日志和常规查询日志
- 分析费时查询
- 分析相关的动态管理视图
- 找出对系统影响最大的查询
- 使用丰富的用户界面监控 InnoDB 死锁
- 存储历史记录以诊断死锁问题

SQL 性能分析工具

查找低效和缓慢的查询

执行计划的可视化视图、图表视图和文本视图

创建跟踪以收集数据

定义准则来筛选收集的数据

设置跟踪计划

复制监控

自动检测复制

显示复制拓扑并能快速查看每个复制的状态

以 PDF 格式导出拓扑图

提供用于复制故障排除的复制错误历史记录

发现任何复制问题时发送警报

计划报告

创建图表报告：启动或关闭状态、复制图表、性能图表和费时查询分析

设置计划以发送带有 PDF 格式报告的电子邮件

安全性监控

控制访问监控的实例和功能

如果实例有无用户名和密码的帐号，会收到警报

通过发送警报提高 MySQL、MariaDB 和 SQL Server 安全性

检测 MySQL、MariaDB 和 SQL Server 黑客活动

用户管理

基于角色的访问控制

OpenLDAP 或 Active Directory 的用户集成

通过 IP 地址限制登录或角色的访问

配置导出和还原

保存最近的配置并随时还原

将 Navicat Monitor 迁移到新主机

允许存储库数据库迁移