

深入了解和控制您的Snowflake环境

通过深入了解成本、数据可靠性和最佳实践，最大限度地提高 Snowflake 的投资回报

Acceldata 针对 Snowflake 的数据可观察性结合了跨多个数据操作维度的监控、分析和自动化：



控制：

确保资源得到有效利用，并有护栏以使成本与价值保持一致



相信：

每次都按时交付高质量数据



最佳实践：

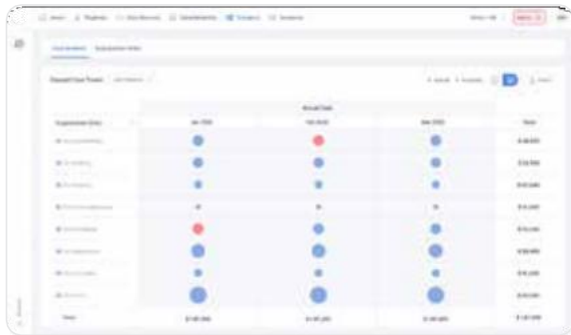
监控和分析
充分利用 Snowflake 的性能和配置



支出智能

提高资源效率并使成本与价值保持一致

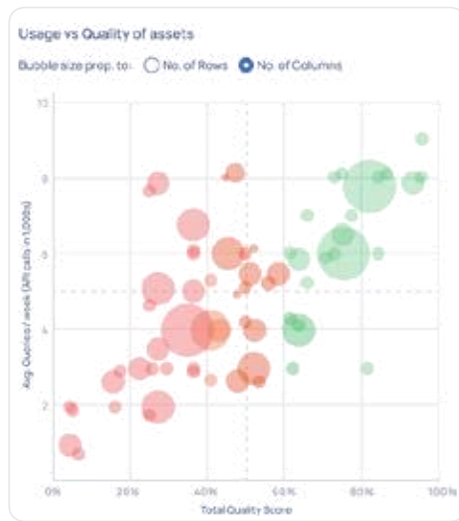
- **利用率洞察和护栏:** 成本智能仪表板、异常检测 (峰值、长时间运行的查询等) 和使用护栏
- **消除浪费:** 检测过度配置、未使用的资源和性能低效
- **支出预测和 FinOps:** 合同计划、当前和预计支出分析以及部门级跟踪、预算和退款



数据可靠性

提高数据信任度

- **数据管道可观察性:** 跟踪 Snowflake 内部和外部的端到端管道性能和质量
- **数据可靠性:** 灵活、自定义和自动化的 DQ 监控、数据协调、架构漂移、数据漂移和异常检测
- **数据发现和分析:** 内置可搜索数据目录



最佳实践

监控和分析性能和配置

- **监控:** 当出现违反最佳实践或其他问题时, 接收通知和建议或触发外部补救流程
- **性能分析和优化:** 分析瓶颈、高溢出、编译时间、大量扫描、数据量、资源分配、文件大小、数据布局、集群键、微分区等
- **账户健康监控:** 确保在安全和访问、配置等方面实施 Snowflake 最佳实践

