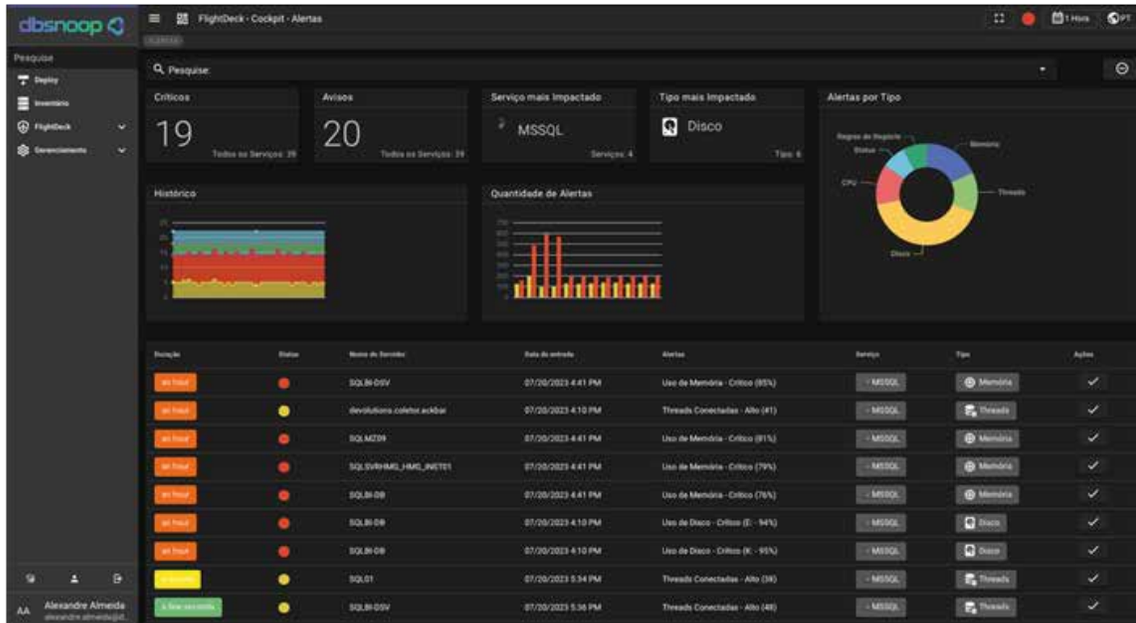


dbsnoop



dbsnOOp Flightdeck Database Performance



“O dbsnOOp Flightdeck nos ajudou a reduzir o MTTR através de alertas sensíveis, imediatos e direcionados aos recursos certos”

Murilo Dias, Sr DBA

Principais Funcionalidades

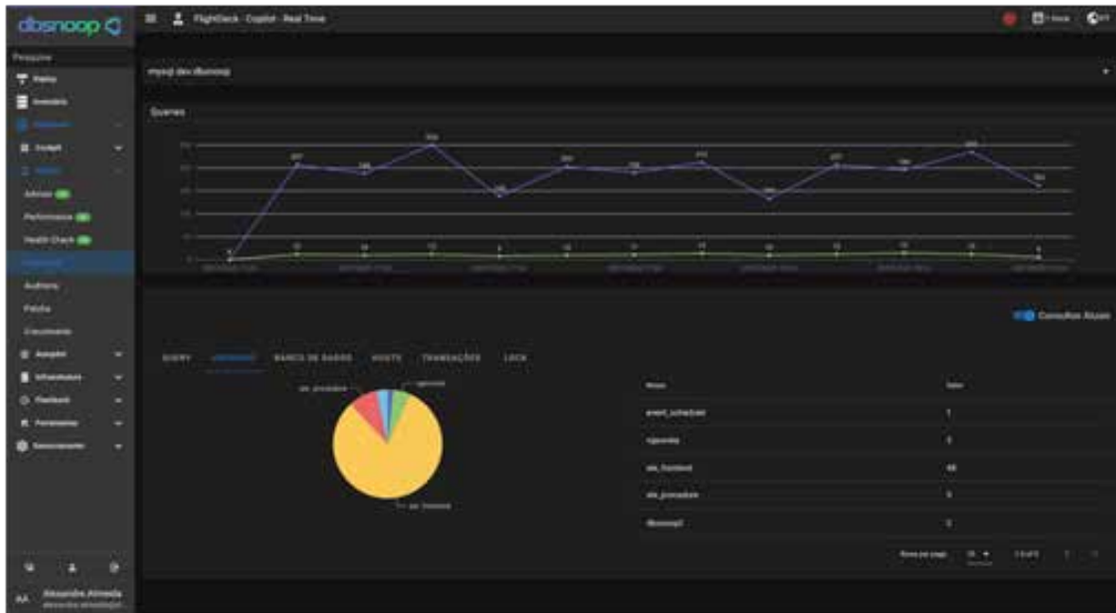
- ▶ Monitoramento 24/7 em tempo real e análises históricas
- ▶ Recomendações e Insights de Performance, Segurança, e, Configuração
- ▶ Granularidade de até 1 minuto para detectar até pequenas falhas de performance
- ▶ Comparação de servidores, instâncias, configurações, performance, bancos de dados
- ▶ Análise de performance incluindo código SQL (queries) e planos de execução
- ▶ Análise histórica de código SQL (queries)
- ▶ Relatórios situacionais para que o time começar o dia bem informado
- ▶ Visão unificada de toda a infraestrutura de banco de dados SQL ou NoSQL

SUPPORTED DATABASES



ORACLE





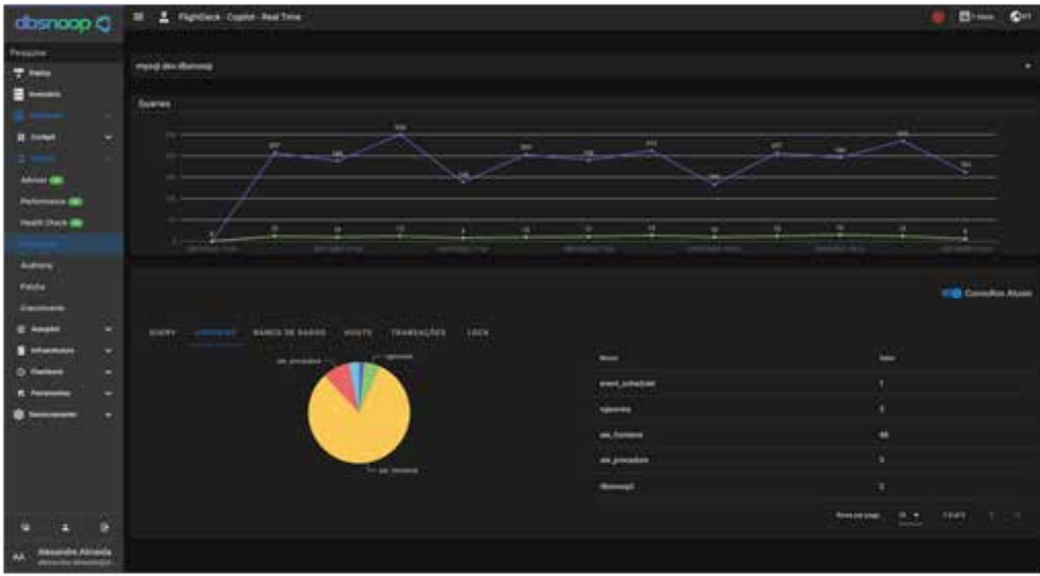
Por que dbnOOop Flightdeck

Em um cenário altamente desafiador da gestão de bancos de dados, apresentamos com orgulho o dbnOOop Flightdeck - um produto de monitoramento, observabilidade e gerenciamento de ponta, criado por uma equipe de engenheiros de elite, com mais de 35 anos de experiência. O dbnOOop Flightdeck foi projetado para superar os desafios enfrentados pelas equipes de TI, com o objetivo claro de reduzir o MTTR, aumentar o SLA e otimizar a eficiência em todas as operações relacionadas a bancos de dados. Com sua interface moderna e intuitiva, o dbnOOop Flightdeck oferece uma visão completa e abrangente do ecossistema de bancos de dados, fornecendo análises em tempo real, painéis personalizáveis e alertas proativos. Essa perspectiva em 360 graus permite que nossos clientes tenham total controle sobre seus sistemas, antecipem problemas potenciais e tomem decisões estratégicas com base em dados confiáveis.

Desafios operacionais que antes demandavam tempo e esforço significativos agora são facilmente superados com a automação inteligente do dbnOOop Flightdeck, liberando as equipes de TI para se concentrarem em projetos mais estratégicos e inovadores. Nossos clientes relatam uma redução significativa na carga de trabalho de DBAs, desenvolvedores e engenheiros de sistemas, possibilitando que eles atinjam novos patamares de produtividade e eficiência.

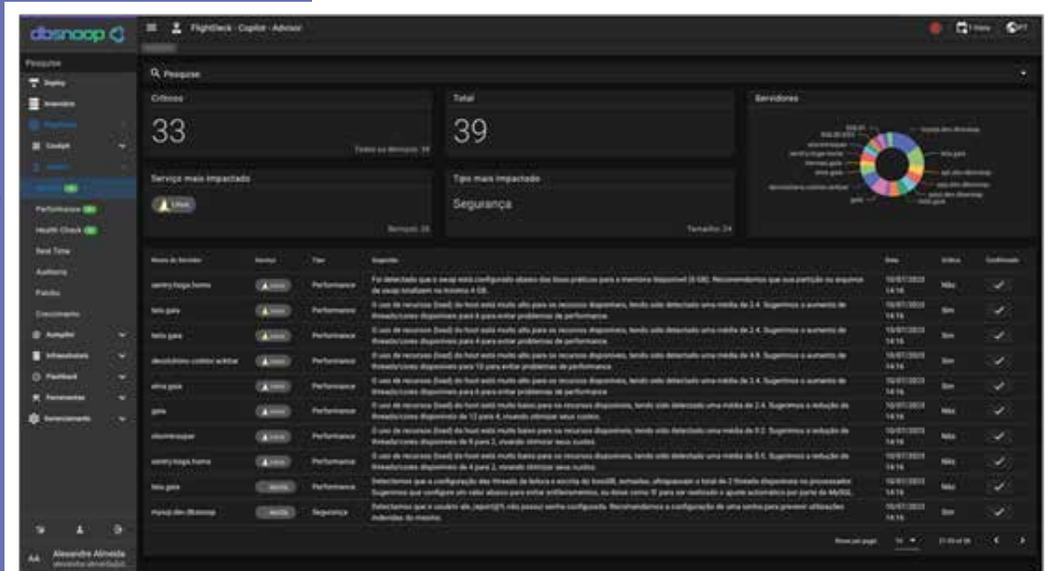
Monitoramento em Tempo Real

Observe tudo que acontece em seu banco de dados. Obtenha respostas para: quais bases ou tabelas são mais utilizadas? Quais usuários ou serviços consomem mais recursos? Transações em execução. Travamentos. Qual a pressão sobre o servidor de banco de dados?

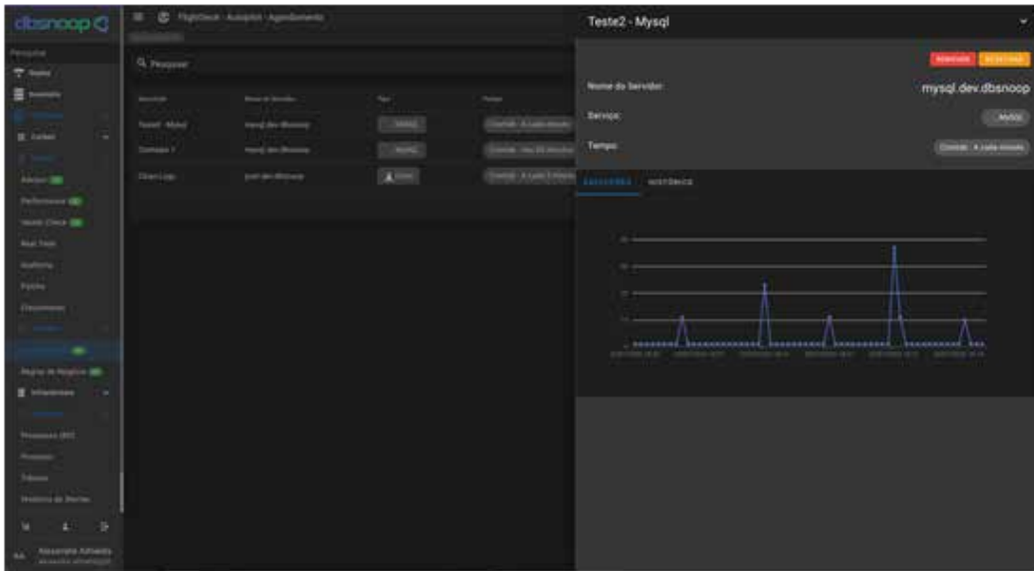


Copilot - Advisor

Receba recomendações de segurança, boas práticas, recomendações dos fabricantes, configurações e performance baseado no comportamento de seu banco de dados e inteligência artificial.



Reduza seus custos com cloud de maneira simples e segura com nosso advisor de capacidade.

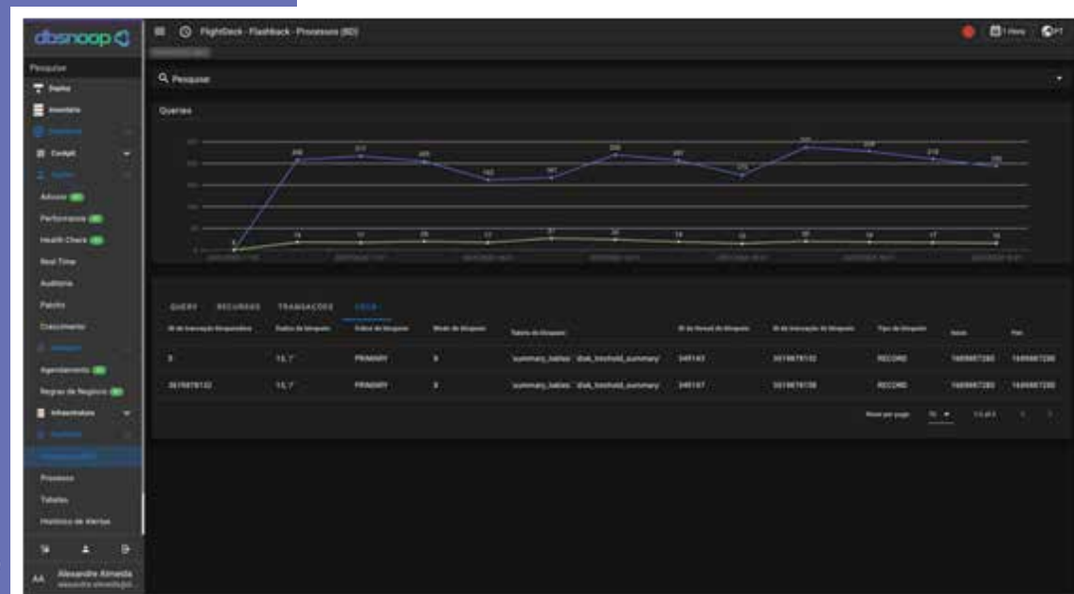


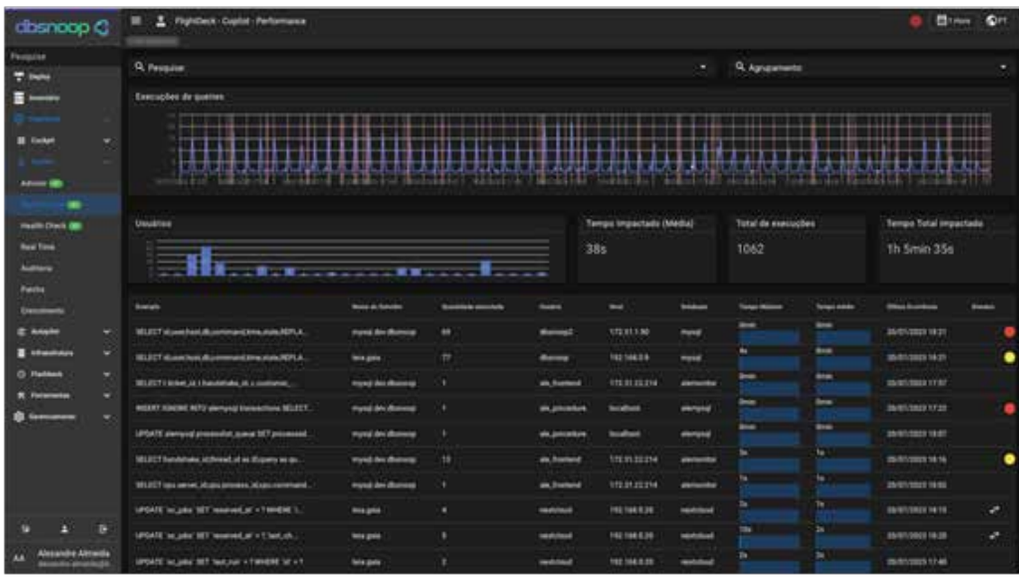
Autopilot

Um conveniente orquestrador e executor de scripts ou tarefas, recorrentes ou pontuais. Automatize suas atividades de forma simples, centralizada, e, com total controle, autonomia. Receba alertas sobre problemas.

Flashback

Volte no tempo e analise o que estava acontecendo em seu ambiente. Reviste seus servidores e sistemas operacionais. Reveja quais queries estavam rodando, qual era a pressão sobre o banco de dados. Transações, Locks, Usuários, Aplicações. Extraia elementos fundamentais para elaboração de diagnósticos precisos para seu RCA (Relatório de Análise de Causa Raiz).





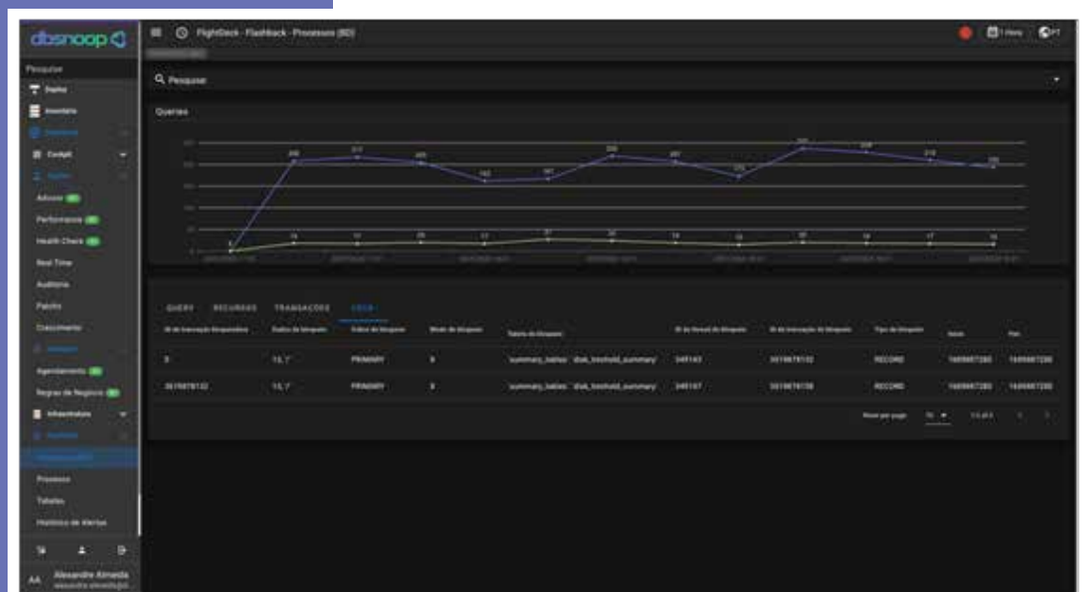
Diagnosticando e Resolvendo Performance

Em um conveniente painel, acesso rápido à todas as questões de performance. Localize queries matadoras de performance, analise-as e resolva problemas de maneira simples.

Estabilidade, Performance e Entrega

O Copilot Performance Analyzer foca em performance, mas, é uma importante ferramenta para garantir a estabilidade de seu banco de dados.

Compare a performance de suas aplicações antes e depois da implementação de mudanças em código SQL ou banco de dados. Suba mudanças em produção com total confiança.



Benefícios

Reduza o MTTR (Mean Time To Recover/Repair - Tempo Médio Recuperação). Receba alertas relevantes. Seja alertado rapidamente. Tenha o problema endereçado para a pessoa certa. Tenha um arsenal de informações para determinar a causa raiz e resolver problemas.

Aumente o SLA e a Disponibilidade. Mantenha seus bancos de dados Relacionais (SQL) ou Não Relacional (NoSQL) mais tempo no ar, mais estável e com alta performance.

Saúde do Banco de Dados

- ▶ Receba recomendações de configurações para melhorar performance, estabilidade e escalabilidade
- ▶ Explore gargalos de performance no banco de dados e infraestrutura
- ▶ Métricas completas e uma série de análise de tendências para bancos de dados e sistemas operacionais

Solucione problemas e evite paradas

- ▶ Análise de padrões e comportamento
- ▶ Isole comportamentos adversos que podem contribuir para instabilidades e quedas

Reduza a carga de trabalho de DBA's, Analistas, Desenvolvedores, Engenheiros de Dados e Sistemas

Automatize rotinas recorrentes ou pontuais em único painel de controle

Envie alertas para pessoas ou grupos por tecnologia. Escalação automática. Reconhecimento de plantão.

Escreva e coloque em produção o melhor código SQL

- ▶ Compare a performance de seu código SQL antes e depois de entrar em produção
Receba insights e sugestões de melhoria
- ▶ Examine queries com grande nível de detalhamento, execução, trends, e plano de execução
- ▶ Registro de execução e desequilíbrio de performance por período



Detalhes

Arquitetura

- ▶ Porque somos administradores de bancos de dados, não gostamos de nada instalado em nossos servidores - 100% Agent less
- ▶ 100% SaaS, ou, Docker para atuar como “middleman” exercendo coletas, e, enviando telemetria para nossa segura plataforma em nuvem
- ▶ Aderente à GDPR SOC2 Tipo II
- ▶ Não tocamos em dados*, apenas, em telemetria

RoadMap

TMS - Ticket Management System

APM - Application Performance Monitor

IOT - Internet of Things Monitoring

Saiba mais sobre nosso roadmap em <https://dbsnoop.com/roadmap>

Sobre a dbsnOOp

A dbsnOOp é uma empresa brasileira, fundada por engenheiros de dados, cientistas de dados e desenvolvedores. Com experiência superior a 35 anos na sustentação, consultoria e suporte em banco de dados. Fundada em 2021, está incubada pelo Nexus Hub de Inovação no Parque de Inovação Tecnológica de São José dos Campos.



Para maiores informações contate a dbsn00p via fone/what-app +55 11 3199-6900. Através do email: vdas@dbsn00p.com, ou, localize um revendedor em <https://dbsnnoop.com/parceiros>

© dbsn00p. Todos os direitos reservados.

A reprodução total ou parcial deste documento, bem como qualquer modificação, descompilação, desmontagem, publicação, distribuição ou tradução para meios eletrônicos ou outros meios, fica estritamente proibida sem o consentimento prévio por escrito da dbsn00p. Todos os direitos, título e interesse no software, serviços e documentação são e permanecerão como propriedade exclusiva da dbsn00p, suas afiliadas e/ou seus respectivos licenciador

A dbsn00p renuncia a todas as garantias, condições ou outros termos, expressos ou implícitos, estatutários ou não, contidos nesta documentação, incluindo, mas não se limitando a, não violação, precisão, integridade ou utilidade de qualquer informação aqui presente. Em nenhuma circunstância a dbsn00p, seus fornecedores ou licenciadores serão responsáveis por quaisquer danos, sejam decorrentes de atos ilícitos, contratos ou qualquer outra teoria legal, mesmo se a dbsn00p tiver sido avisada da possibilidade de tais danos