Vila Romana otimiza consumo adquirindo boas práticas de uso

Realizamos uma análise completa do ambiente,

detectamos vulnerabilidades e oportunidades de melhoria, ajustamos configurações, aplicamos boas práticas de administração e segurança.

O desafio



Apoiar o cliente na jornada de otimização do ambiente Google Cloud sem causar interrupções nem aumentar a exposição dos dados e aplicações corporativos.

Efetuar os ajustes em conjunto com o cliente e com a documentação de cada ação realizada para fins de registro e histórico.

A solução



A Multiedro realizou uma auditoria no ambiente Google Cloud da Vila Romana a fim de identificar configurações e permissões que não estivessem alinhadas às boas práticas de uso dos recursos Google Cloud. Foram verificadas diversas ações de correção de políticas e permissões e também otimização dos recursos configurados, tais como tipos de instâncias, discos e storage.

Os resultados



O principal resultado do trabalho foi garantir a aderência do ambiente Google Cloud do cliente às boas práticas de gestão e governança. Houve, também, redução de custos e melhoria de performance do ambiente, decorrentes dos ajustes promovidos nas configurações dos recursos. Por fim, todo o ambiente agora está documentado e pode ser consultado quanto às mudanças realizadas e os respectivos motivos.

VILA 90MANA

Sobre Vila Romana:

A Vila Romana é uma rede varejista de vestuário e moda masculina, oferecendo uma variedade de produtos, como roupas, acessórios e calçados.

Industria:

Varejo e atacado

Localização principal do projeto:

Brasil



Sobre a Multiedro:

A Multiedro é uma empresa brasileira de serviços de TI, integrador e desenvolvedor cloud. Temos o objetivo de alavancar o poder e os benefícios da computação em nuvem.



Produtos:

Google Cloud Platform

A Vila Romana recebeu o apoio integral do time de especialistas Google Cloud da Multiedro durante as ações de melhoria no ambiente. Graças a esse trabalho, hoje temos as nossas aplicações rodando no Google Cloud respeitando as boas práticas recomendadas e a otimização proposta pelo time Multiedro, que resultou, principalmente, em otimização dos custos