

Azure App Migration

Descrição

O serviço de migração de aplicação provê ao cliente a oportunidade para migrar servidores de aplicações locais para nuvem do Microsoft Azure (arquitetura PaaS), sejam físicos ou virtuais. O serviço é executado por profissionais qualificados e certificados pela Microsoft para que traga mais confiança e tranquilidade para o cliente.

Público Alvo

Este serviço tem como objetivo atingir o público que necessita migrar aplicações locais para o Azure de forma segura e com menor impacto possível garantindo a funcionalidade e a disponibilidade do serviço no ambiente de nuvem do Microsoft Azure. É possível migrar aplicações desenvolvidas nas seguintes linguagens de programação: .NET Core, ASP.NET, Java 11, Java 8, Node, PHP, Python e Ruby.

Vantagens

- Alta disponibilidade;
- Pague somente pelo que consumir;
- Maior segurança para os seus dados;
- Escalável;
- SLA de 99,95%
- Suporte 24x7 em casos críticos

Escopo do Serviço

- Estimativa de custo mensal;
- Prepara ambiente na nuvem para replicação;
- Instalação dos agentes no ambiente local;
- Acompanhar replicação do local para nuvem;
- Validar a migração;

Tempo de configuração

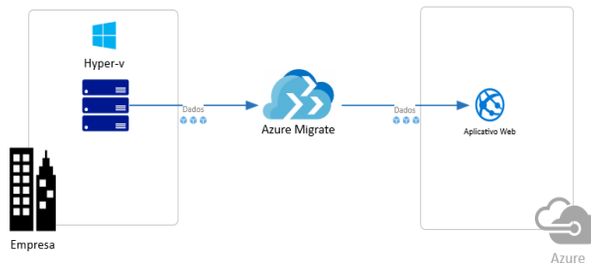
Após o envio de todas as informações definidas pelo time técnico na reunião de pré-requisitos, deve ser considerado aproximadamente 48 horas comerciais (não havendo intervenções).

Consumo

- Consumo do Host de aplicação IIS ou Apache (Cada região possui um valor diferente);
- Conexão SSL;

O consumo será de acordo com a estimativa gerada em primeiro momento. Cada componente ou serviço após implementação podem sofrer alterações.

Diagrama de base



Pontos Importantes

Cada serviço possui limites de implementação. Segue algumas observações abaixo:

- Antes de iniciar a migração tenha ciência do consumo dos recursos migrados para Microsoft Azure. Recomendamos que tenha a estimativa antes de qualquer implementação.
- Os valores serão cobrados conforme performance ou modelo do serviço contratado.
- A migração oferece suporte para migrar os aplicativos com as seguintes linguagens: .NET Core, ASP.NET, Java 11, Java 8, Node, PHP, Python e Ruby.