WAF-WELL-ARCHITECTED (6 PILARES) 1-EXCELÊNCIA OPERACION - AL: AUJOMAJIZAR MUDANG - AS, MONIJORAR, APRENDER COM FALHAS. 2-SEGURANGA: PROJEGER D - ADOS, GERÉNCIAR IDENTI - DADE, RESPONDER A INCI - DENTES. 3-CONFIABILIDADE: DEÍEC - 1 AR FALHAS RECUPERAÇÃ - 0, DESIGN DISTRIBUIDO.

4-EFICIÊNCIA DE DESEMP -EPENHO: ESCOLHER RECUR -SOS CERSOS, MONISORAR E OSIMIZAR PERFORMANCE

5-01 i M i Z A ÇÃO DE CUSTO: MODELO SOB DEMANDA, MED - i R USO, EL i M i NAR DESPE - BDicios.

G-SUSSENSABILIDADE: RED -UZIR IMPACSO AMBIENÍA -L, MELHORAR EFICIÊNCIA

- DE USO DE RECURSOS.
- CAY-CLOUD ADOPSION (RA -MEWORK (GPERSPESIVAS)
- 1-BOSINESS: ALINHA INVE -SJIMENJOS EM CLOUD CO -M 6BDEJIVOS ESJRAJÉGI -COS.
- 2-PEOPLE: CULTURA, TREIN-AMENTO, BABILIBADES E LIDERANÇA.
- 3-GOVERNANCIA: CONÍROLE, CONÝORMIDADE, GESÍÃO Y INANCEIRO.
- 4-PLATYORM: ARQUITETURA, INYRA HIBRIDA, MIGRAÇÃ -OE MODERNIZAÇÃO.
- S-SECORITY: CONFIDENCIA - LIDADE, INTEGRIDADE, RE - SPOSTA A AMEAGAS.
- G-OPERAJIONS: AUJOMAÇÃO, MONIJORAMENJO, INEIDEN - SES, CONJINUIDADE.

GRS DA MIGRAÇÃO

1-REHOSÍ(LIVÍ-AND-SHIF -Í")-MOVE SEM ALÍERAÇÕ -ES.

Q-REPLAJFORM-AJUSÍES L -EVES PARA PERFORMANCE OU COMPAJIBILIDADE.

3-REPURCHASE-SUBSTITUI -R POR SAAS.

4-REVACIOR-REESCREVER CÓDIGO, ADOIAR MICROSER -VIÇOS.

5-REJIRE-DESLIGAR APLI--CAÇÕES OBSOLEJAS.

6-REÍAIN-MANÍER ON-PRE - M POR NECESSIDADE (COM - PLIANCE, DADOS CRÍTICO - C

TIPOS DE SOPORTE AWS (CLY-CO2)

PLANOS: BASIC, DEVELOPER, BUSINESS E EN JERPRISE

SUPORSE: BASIC->CENÍRAL DE SU - PORJE, DOES, FÓBUNS. · DEVELOPER: BASIC +12 h RESPOSÍA, SOPORÍE CÓD - i G 0 BUSINESS: DEVELOPER + GUI, CHAS, E 1 h RESPOS - 1 A. ENTERPRISE: BUSINESS + JAM, SUPORTE ARQUITET - URAL. IDEAL PARA: BASIC: JODAS AS CONÍ - AS AWS. . DEVELOPER: DESENVOLV - EDORES FALANDO COM AW .BUSINESS: AMBIENSES EM PRODUÇÃO MENOS CRÍÍ -ieos. · ENJERPRISE: GRANDES CORPOBAÇÕES, WORBLOADS

CRÍSICOS.

- RESPOSÍA MAIS RAPIDA SOMENÍE NOS NÍVEIS BUS INESS(MENOS DE 140RA) E ENÍERPRISE.
- ENSERPRISE INCLUI GE
  -NCIAMENSO PRÓ-ASIVO E
  GERENSE SEENICO DEDICA
  -DO.