Plano de execução para criação do IO Domain (secondary) da máquina M6-32 S/N AK00183721.

1. Migração da LDOM (dbrpcaprux001) para a M7-16 DCU0. Feito.
2. Criar LDOm (secondary) Feito.
3. Configuração das HBA
   1. Liberar as HBA PCIe7 e PCIe15. Feito.
   2. Solicitar desapresentar os discos das HBAs liberadas (Pcie7 e PCIe15). Feito.
   3. Solicitar discos de S.O. para instalação do secondary. Feito.
   4. Apresentar discos para o Secondary. Em andamento
   5. Apresentar discos do cluster DTC ao secondary. Em andamento
4. Instalações do SO.
   1. Solicitar IP e Hostname Feito.
   2. Instalar S.O. Feito.
   3. Configurar IP Feito. 10.222.78.231 / 22
5. Configurar MPgroup LDOM por LDOM.
   1. Desliga LDOM.
   2. Desapresenta os discos.
   3. Configura mpgroup
   4. Entrega discos com mpgroup configurado
6. Configuração de rede
   1. Cabear rede Cartões, configurar SW e configurar Control; Em andamento
   2. Cabear rede de bkp, configurar SW e configurar Control; Feito
   3. Cabear rede de Gerência, configurar SW e configurar Control; Feito
   4. Criar infra para Gerência e backup das interfaces EMS; Feito.
   5. Apresentar para o COntrol Domain gerência e backup; Feito.
   6. Retirar cabeamento das interfaces PCIe3 e PCIe11; Em andamento
   7. Cabear rede PCN PCIe3 e PCIe11, configurar SW e configurar Control; Em andamento
   8. Cabear rede PCNPriv PCIe3 e PCIe11, configurar SW e configurar Control;
   9. Criar infra para a rede PCN e PCNPriv das interfaces PCIe3 e PCIe11.
7. Retirar rede atual PCN e PCNPriv do primary (Para liberar PCIe6 e PCIe11).
8. Retirara do Control Domain as interfaces (PCIe6/ PCIe09/ PCIe10/ PCIe14/ EMS2/ EMS4)
9. Apresentar interfaces (PCIe6/ PCIe09/ PCIe10/ PCIe14/ EMS2/ EMS4) ao Secondary.
10. Criar agregação e virtual SW de rede do secondary.

(Gerência / PCN / BKP / PCNPriv / CARTOES)

1. Desligar LDOMs e configurar a redundância.
2. Ligar LDOMs e validar a redundância.