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. Configuração das HBA
   1. Liberar as HBA PCIe7 e PCIe15. Feito.

Solicitar desapresentar os discos das HBAs liberadas (Pcie7 e PCIe15).

Solicitar discos de S.O. para instalação do secondary.

Apresentar discos para o Secondary

1. Configuração de rede

Cabear rede PCN, configurar SW e configurar Control;

Cabear rede PCNPriv, configurar SW e configurar Control;

Cabear rede de bkp, configurar SW e configurar Control;

Cabear rede de Gerência, configurar SW e configurar Control.

1. Apresentar nova rede cabeada PCN e PCNpriv para o Control Domain (primary).
2. Retirar rede atual PCN e PCNPriv do primary (Para liberar PCIe6 e PCIe11).
3. Retirara do Control Domain as interfaces (PCIe6/ PCIe09/ PCIe10/ PCIe14/ EMS2/ EMS4)
4. Criar LDOm (secondary)

Instalar S.O.

1. Apresentar interfaces (PCIe6/ PCIe09/ PCIe10/ PCIe14/ EMS2/ EMS4) ao Secondary.
2. Criar virtual SW de rede.

(Gerência / PCN / BKP / PCNPriv)

1. Criar virtual SAN.
2. Criar LDOM de teste da Infra.
3. Desligar LDOMs e configurar a redundância.
4. Ligar LDOMs e validar a redundância.