**Dudas sobre la implementación de Bupa:**

1. ¿Direct Connect tendrá una conexión de respaldo? (otra DX o VPN)
2. Los datos a través de Direct Connect no estarán encriptados ¿se utilizará una VPN dentro de DX para realizar esta función?
3. ¿Es posible utilizar System Manager para el manejo de las instancias?
4. Control Tower desplegará el landing Zone, luego se personalizará la infraestructura según el escenario del cliente, utilizando herramientas de IaC como Terraform (Tomando como base el landing zone en Terraform diseñado por Deloitte)
5. ¿El ambiente de producción, quality y desarrollo estarán en distintas cuentas?
6. Se utilizará Direct Connect para la conexión On-premise. ¿Se utilizará una cuenta individual como punto de entrada del Direct Connect, Transit Gateway, Direct Connect Gateway?
7. Números de puertos asociados a las aplicaciones de SAP para tenerlos en cuenta a la hora de configurar los NLBs y SGs.
8. Luego de pasar los datos a S3, que servicio se utilizará para recrear la base de datos y la capa de aplicación del Sistema SAP (Quick Deployment, Launch Wizard, o con Terraform)
9. Estudiar Arquitectura de SAP en AWS con NLB, Overlay IP para la capa de aplicación y para la capa de base datos, si aplica
10. Repasar la configuración del overlay IP. Workshop

¿Los servicios y/o herramientas a utilizar para la migración de datos desde on-premise ya se encuentran definidos? ¿Se utilizarán servicios nativos de SAP en combinación con los de AWS?

Entender como desplegaron la solución de AWS

Utilizaron algún servicio de AWS para la migración de datos

Administración de instancias con el System Manager

SAP Data provider

Diferencia entre implementar NLB o transit Gateway

Hana System Replication

Worskspaces

1- Control TW - AWS envia documentación y AWS Days  
2- Upload a AWS, HSR IBM -> AWS  
3- Evaluar otras escenarios de migración.  
4- Bastión vs AWS System Manager (WS)  
5- HA Configuration.

https://controltower.aws-management.tools  
[13-05-2021 10:28:04] Chirinos, Felipe:   
https://controltower.aws-management.tools

https://www.youtube.com/watch?v=Zxrs6YXMidk