Buenas prácticas para la solicitud de CAU

Teniendo en cuenta la diversidad de proyectos que existen hoy, así como la cantidad de CAU que se generan en cada uno de estos, se hace necesario elaborar una plantilla donde se tengan en cuenta una serie de parámetros de acuerdo con el CAU. La idea es lograr una mayor organización de forma tal que la solución pueda lograrse lo más rápido posible dependiendo de su prioridad.

Ante la presencia de un proyecto nuevo o con cambios significativos a nivel de infraestructura, lo primero será realizar una reunión con PDS, donde se plantee de qué trata el proyecto, así como su arquitectura y requerimientos. Finalmente, PDS valida la infraestructura.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proyecto nuevo o cambios significativos a nivel de infraestructura | | | |
| Reunión de validación con PDS | Proyecto | <Descripción del proyecto> | |
| Arquitectura | <Arquitectura propuesta. Adjuntar documento de arquitectura> | |
| Requerimientos | Nivel | Descripción |
| Firewall | <Especificación de firewall en caso de ser necesario> |
| DNS | <Público o Privado> |
| AD | <Generar usuarios de servicio, grupos de seguridad, etc.> |
| BD | <Crear una nueva Base de datos, Autenticación, Definir AG, etc.> |
| e-mail | <Definir operación, Envía y/o recibe, Autenticación, etc.> |
| Almacenamiento | <Logs, Bases de datos, Repositorios de almacenamiento de información, etc.> |
| Seguridad | <Seguridad de los requerimientos anteriores> |
| Validación | <Si o No> | |

Una vez validada la infraestructura por PDS se procede a cargar el CAU completo a partir de los requerimientos aportados. En este caso los Deploy pueden no estar desarrollados. Para ello primero se realizan las pruebas necesarias a partir de STG y luego de comprobar que el proyecto funciona según lo esperado se realiza el deploy a PRD.

En caso de tareas que ya se encuentren operando, se procede a cargar el CAU con Deploy.