

# INSTRUMENTO PARA IDENTIFICAR LOS SERVICIOS EXISTENTES EN EL SISTEMA INICIAL QUE PERMANCEN EN LA NUBE PRIVADA/CENTRO DE DATOS VIRTUALIZADO A (RE)DISEÑAR

## Instrucciones:

- Los campos en la Tabla 1: “Nombres del servicio”, “Tipo de servicio” y “Clasificación” deben estar cubiertos por el equipo de proyecto antes de aplicar el cuestionario, luego de haber realizado el inventario de aplicaciones/servicios existentes en el sistema inicial.
- Los campos en la Tabla 2: “Categoría” y “Cliente/usuarios” deben estar cubierto por el equipo de proyecto antes de aplicar el cuestionario.
- El entrevistado en ambas tablas debe marcar con una “x” la permanencia o no del servicio / categoría en el (re)diseño de la Nube Privada a desplegar.

1. Identifique en la Tabla 1 los servicios de usuario y soporte existentes en el sistema inicial que permanecerán en la Nube Privada (NP)/Centro de Datos Virtualizado (CDV), y que se aprovisionarán de forma tradicional:

**Tabla 1. Servicios de usuario y soporte.**

Nombre del servicio	Tipo de servicio <sup>1</sup>	Clasificación		Permanencia		Comentarios
		Usuario	Soporte	Sí	No	

<sup>1</sup> Para el tipo de servicio se puede utilizar cualquier texto apropiado que describa su misión. Ejemplos de tipos de servicios son: servicio web, proxy, servicio de nombre, control de inventario y control de procesos.

2. Identifique los servicios de Infraestructura como Servicio (IaaS<sup>2</sup>) que permanecerán en la nueva NP:

2.1. No aplica<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

2.2. Sí aplica, cubrir la Tabla 2:

**Tabla 2. Categorías de servicio de IaaS.**

Categoría	Cliente/usuarios	Permanencia		Comentarios
		Sí	No	
IaaS				
Almacenamiento como Servicio (DSaaS <sup>4</sup> )				
Otras:				

3. Datos del personal encuestado:

Nombre	Plaza en la Entidad/Departamento	Rol en el Proyecto	Influencia en el Proyecto			Interés en el Proyecto			Firma
			Alta	Media	Baja	Alto	Medio	Bajo	

<sup>2</sup> Siglas correspondientes al término en inglés: Infrastructure as a Service.

<sup>3</sup> Dado que no se brindan servicios de capacidad de IaaS.

<sup>4</sup> Siglas correspondientes al término en inglés: Data Store as a Service.