

Ficha Técnica

Estudio sobre Data Center en las empresas corporativas y grandes en el Perú

Objetivo

Conocer la situación actual de los Data Center en las empresas corporativas y grandes del Perú.

Fecha del campo

Este estudio ha sido realizado del 2 al 8 de Septiembre del 2009.

Población en estudio

La población en estudio fueron las empresas corporativas y grandes del Perú.

Se definió como empresa corporativa a aquella que su facturación sea mayor a 100 millones de dólares americanos.

Se definió como empresa grande a aquella que su facturación sea mayor a 40 millones y menor a 100 millones de dólares americanos.

Muestra

La distribución de la muestra y los errores muestrales estimados pueden verse en el siguiente cuadro:

Segmento	Nro. de Empresas	Muestra	% Error
Corporativas y Grandes	530	126	7.60%

Informante

El informante válido fue la persona con el máximo cargo en el área de TI / Sistemas o a quién delegará la entrevista.

Metodología

Se utilizaron entrevistas telefónicas en donde se aplicó un cuestionario diseñado en base a las variables a investigar, las cuales se detallan en la siguiente sección.

Variables en Estudio

1. Propiedad del Data Center
 - a. Interés en tercerizarlo.
 - b. Razones por la cual lo tercerizaría.
 - c. Razones por la cual no lo tercerizaría.

- d. Opinión sobre la influencia en el poder del CIO si terceriza el Data Center.
2. Marcas de la infraestructura presente el Data Center
 - a. Servidores
 - b. Sistema operativo del core
 - c. Redes y comunicaciones
 - d. Seguridad informática
 - e. Seguridad eléctrica
 - f. Soluciones de Almacenamiento
 - i. DAS
 - ii. NAS
 - iii. SAN
 - g. Soluciones de backup de información
 - i. Medio donde almacena los backup de información
3. Preferencia por marca para adquirir
 - a. Servidores
 - b. Redes y comunicaciones
 - c. Seguridad informática
 - d. Seguridad eléctrica
 - e. Soluciones de almacenamiento
4. Disaster recovery
 - a. Tenencia
 - b. Propio o tercerizado
 - c. Tiempo de implantación
 - d. Inconvenientes
 - e. Beneficios
 - f. Planes de implantación
 - i. Propio o tercerizado
 - ii. Tiempos
 - iii. Estado del Presupuesto a invertir (Aprobado / Por aprobar)
5. Open Source en el Data Center
 - a. Tenencia de aplicaciones open source
 - b. Tipo de aplicaciones open source que utilizan
6. Conocer que tendencias el CIO considera que está afectando a la administración del Data Center
7. Conocer si las empresas han realizado inversiones en el Data Center
 - a. Categorías en donde ha invertido

Precio: US\$ 800 más IGV