

## 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:

<b>Segmento</b>	<b>Nro. de Empresas</b>	<b>Muestra</b>	<b>% Error</b>
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