



Unidad de Estudios

www.achm.cl

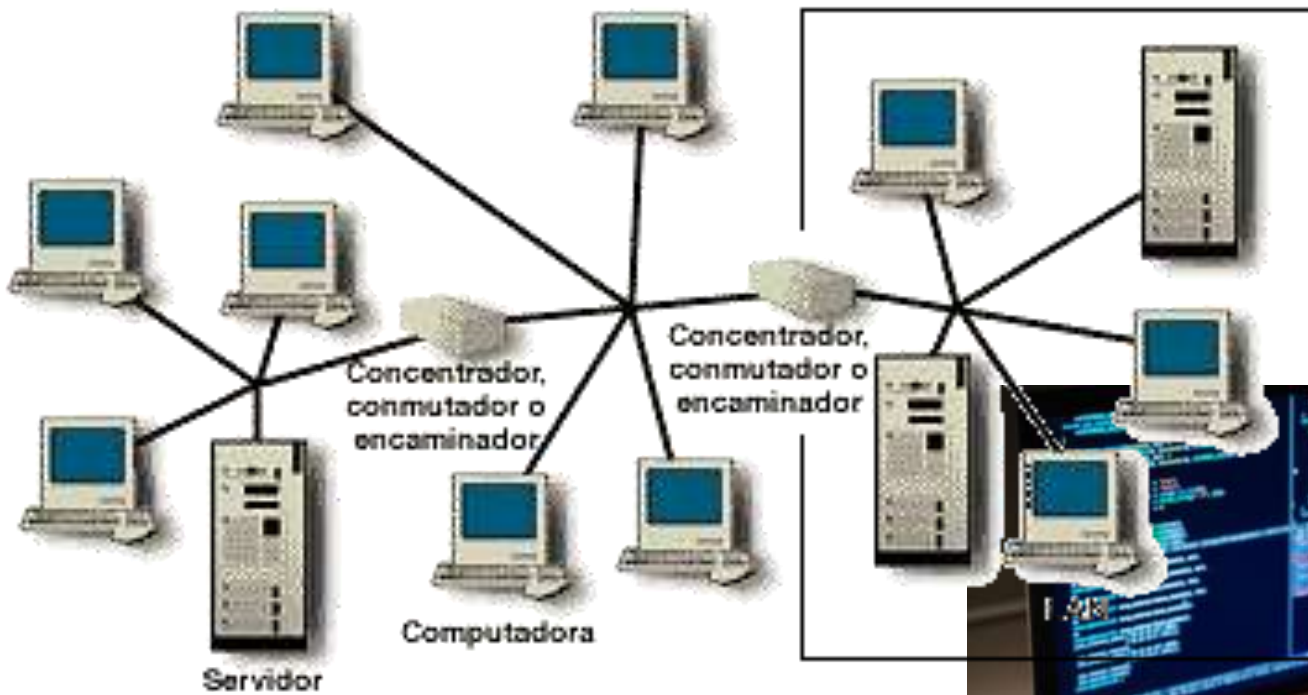
Arquitecturas Tecnológicas TI

Computador central o Mainframe



Arquitecturas Tecnológicas TI

Cliente Servidor



Arquitecturas Tecnológicas TI

Nube o Cloud



¿Cuál es mejor?

Mainframe



Mediados del siglo XX

IBM

- **Gran capacidad de procesamiento**
- **Requiere gran espacio físico y adecuación**
- **Alto costo en:**
 - **Implementación**
 - **Operación**
 - **Soporte**
 - **Recursos Técnicos**
 - **Capacitación según rol**

¿Cuál es mejor?

Cliente/Servidor



Fines del siglo XX

SAP

Microsoft

- Capacidad de procesamiento
- Requiere espacio físico y adecuación
- Costo considerable en:
 - Implementación distribuida
 - Licenciamiento
 - Operación y Seguridad
 - Mantención + engorrosa
 - Soporte + especializado
 - Capacitación por niveles

¿Cuál es mejor?



Tipología comunal SUBDERE

Grupo 1: 47 Municipalidades

Grandes comunas Metropolitanas con Alto y/o Medio Desarrollo (Cerrillos, Villa Alemana, Rancagua...)

Grupo 2: 37 Municipalidades

Comunas Mayores con Desarrollo Medio (Tomé, Quillota, Osorno, Coihaique, Alto Hospicio...)

Grupo 3: 56 Municipalidades

Comunas Urbanas Medianas con Desarrollo Medio (Ancud, Vallenar, Limache, Taltal, Constitución...)

Grupo 4: 96 Municipalidades

Comunas Semi Urbanas y Rurales con Desarrollo Medio (Las Cabras, Futrono, Tierra Amarilla, Río Ibáñez...)

Grupo 5: 109 Municipalidades

Comunas Semi Urbanas y Rurales con Bajo desarrollo (General Lagos, Combarbalá, Longaví...)





AChM
Asociación Chilena
de Municipalidades

Asociación Chilena de Municipalidades

Gracias

Av. Libertador Bernardo O'Higgins N° 949 - piso 10, Santiago, Chile. Fono: (56) 2 5998 300
www.facebook.com/AChMChile - [twitter: @AChMunicip](https://twitter.com/AChMunicip)
Email: capacitacion@achm.cl

www.achm.cl



AChM
Asociación Chilena
de Municipalidades

www.achm.cl

Av. Libertador Bernardo O'Higgins N° 949 - piso 10, Santiago, Chile. Fono: (56) 2 5998 300
www.achm.cl - www.facebook.com/AChMChile - twitter: @AChMunicip - Email: capitacion@achm.cl

