



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas			
Plan TRI2A05A		Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual	
Archivo: GLO2A05ATRI0119.doc		ROG:	RCE: RDC: VCG
Tema: Introducción a las Redes Microsoft			
Clase N°: 19	Versión: 1.2	Fecha: 10/6/05	

GLOSARIO CAPITULO 19

R.A.I.D. – *Redundant Array of Inexpensive Disks*: Solución que puede ser por Hardware o por Software que permite a un sistema seguir funcionando frente a una falla de uno de sus miembros.

P.D.C. – *Primary Domain Controller*: Servidor que ejecuta Windows NT Server que tiene su base de datos de usuarios escribible.

B.D.C. – *Backup Domain Controller* – Servidor que ejecuta Windows NT Server que sirve de respaldo al P.D.C. y tiene su base de usuarios solo lectura

E.F.S. – *Encrypted File System*: Característica del sistema de archivos NTFS 5 que permite, mediante el uso de certificados hacer la información inaccesible por un usuario que sea su dueño

X.M.L. - *Extensible Markup Language*: Es el último estándar para compartir datos formateado en Internet o Intranets

CLUSTER – Un grupo de servidores actuando como si fueran uno solo, ofreciendo tolerancia a fallos, óptimo para misión crítica.

S.A.N. – *Storage Area Network*: Red dedicada de alta velocidad para almacenamiento externo

TAPE LIBRARIES – *Bibliotecas de Cintas*: Se usan para almacenamiento remoto y guardan tanto datos activos como copias de resguardo.

C.A.L. – *Client Access License*: Licencia de acceso a cliente: Es la licencia para acceder a servicios de la red ubicados en un servidor central.

D.N.S.- *Domain Name System*: Servicio prestado para la resolución de nombres de host en direcciones IP.

W.I.N.S.- *Windows Internet Naming System*: Servicio prestado para la resolución de nombres NETBIOS en direcciones IP.