

Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas					
Plan TRI2A05A		Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual			
Archivo: TLL2A05ATRI0110.doc		ROG:	RCE:	RDC: VCG	
Tema: Taller de Integración Práctico de Ruteo					
Clase Nº: 10	Versión: 1.2		Fecha: 21/3/05		

TAREA PARA REALIZAR EN CLASE

Trabajo Práctico Individual: Rutas y Ruteos.

Nombre y Apellido:	
Sede:	
Número de Curso:	
Fecha:	

El siguiente taller sobre prácticas de ruteo tiene como propósito desarrollar y profundizar la técnica de ruteo aprendida en la clase anterior.

Para lograr este propósito es que se deberá traer resuelta la práctica para la próxima clase donde serán analizada en forma grupal con la asistencia del profesor.

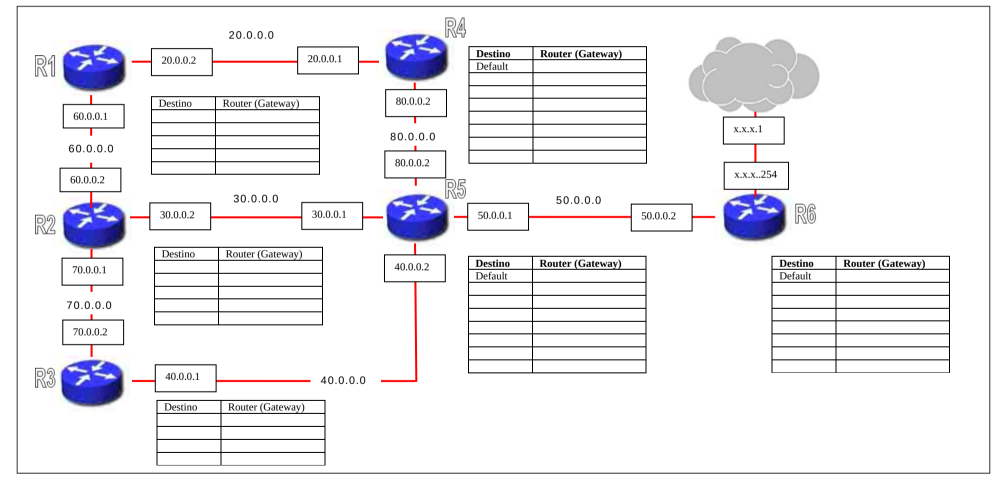
Para aprovechar al máximo este taller se recomienda que se impriman dos copias de este, uno para traer resuelto y el otro para utilizarlo durante el análisis grupal.

Tareas a realizar:

- 1. Determinar las rutas Default Gateway en todos los Routers que están indicados con la letra R.
- 2. Determinar las Rutas Estáticas que fuesen necesarias para que todas las redes puedan ser alcanzables. En este punto tendremos como premisa: listar las rutas en orden ascendente (de menor a mayor) y privilegiar el *menor costo* (la ruta más corta).
- 3. Verificar que las rutas especificadas sean funcionales (puedan ir y volver).



Instituto Tecnológico Argentino Técnico en Redes Informáticas Plan TRI2A05A Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual Archivo: ROG: RCE: RDC: VCG TLL2A05ATRI0110.doc ROG: Ruteo Clase №: 10 Versión: 1.2 Fecha: 21/3/05



TALLER