



DIIC
Departamento de
Ingeniería de la Información
y las Comunicaciones



IPv6 TFE – GT de Seguridad Estado Actual – 30/09/2002

Gregorio Martínez Pérez <gregorio@dif.um.es>
Miguel Ángel Pérez Acevedo <mapa@ace.es>

Universidad de Murcia (UMU)
Agencia de Certificación Electrónica (ACE)



Qué se ha hecho hasta ahora?

- Definir y madurar el índice sobre el que trabajar
- Realizar aportaciones en los distintos temas propuestos



Definir y Madurar el Índice

- 16 aportaciones:
 - 6 desde universidades y centros públicos (UMU, Comunidad de Madrid, UPC)
 - 10 desde empresas privadas (ACE, Consulintel, Adhoc Security, Telefónica Soluciones, Ericsson-REE/ECE)
- Índice
 - Resumen Ejecutivo
 - Introducción
 - Metodología de Trabajo (sólo como referencia)



Definir y Madurar el Índice (II)

- Índice (II)
 - Contenido Técnico
 - Descripción Técnica de los Principales Componentes de un Sistema de Comunicaciones Seguro en IPv6
 - Implantación e Impacto de los Mecanismos de Seguridad basados en IPv6 en Empresas, ISPs y Usuarios Finales
 - Aspectos Generales-Transversales y Líneas de Actuación
 - Conclusiones y Recomendaciones
 - Referencias Bibliográficas
 - Anexo 1: Lista de Participantes
 - Anexo 2: Información de Contacto



Realizar Aportaciones

- Versión actual del documento: 0.6
En <ftp://spain.ipv6tf.org/Seguridad/>
- 11 aportaciones hasta ahora
 - 7 desde universidades y centros de investigación (UMU, CTTC, UPC)
 - 4 desde empresas privadas (ACE, SGI, Adhoc Security)
- 9 aportaciones definidas que no han llegado a tiempo



Qué falta por hacer?

- Definir la versión 1.0 del documento
 - Seguir realizando aportaciones en los distintos temas propuestos, sobre todo en:
 - Implantación e Impacto de los Mecanismos de Seguridad basados en IPv6 en Empresas, ISPs y Usuarios Finales
 - Aspectos Generales-Transversales y Líneas de Actuación
 - Plantear discusiones en la lista sobre los contenidos actuales
- Fecha para siguiente draft (2.0)??



DIIC
Departamento de
Ingeniería de la Información
y las Comunicaciones



IPv6 TFE – GT de Seguridad Estado Actual – 30/09/2002

Gregorio Martínez Pérez <gregorio@dif.um.es>
Miguel Ángel Pérez Acevedo <mapa@ace.es>

Universidad de Murcia (UMU)
Agencia de Certificación Electrónica (ACE)