



**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)