

Características generales

Características del Equipo de Investigación

Características de la Investigación



IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO INVESTIGADOR

| | |
|---|--|
| NOMBRE DEL EQUIPO O GRUPO DE INVESTIGACIÓN | Telecommunications, Networks and Services Research Group |
| UNIDAD/DEPARTAMENTO DE PERTENENCIA | Departamento de Automática e Informática |
| CENTRO/INSTITUTO/UNIVERSIDAD/ORGANISMO DE PERTENENCIA | Universidad Pública de Navarra |



DATOS DE CONTACTO

DATOS DE CONTACTO DEL EQUIPO

| | | | |
|---------------------|--|----------|----------------------------|
| PERSONA DE CONTACTO | Eduardo Magaña Lizarrondo | TELÉFONO | 948169853 |
| ROL EN EL EQUIPO | Director | MAIL | eduardo.magana@unavarra.es |
| WEB DEL EQUIPO | www.tlm.unavarra.es/research/index.html | | |

DIRECCIÓN POSTAL DEL EQUIPO

| | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------------------------|
| EDIFICIO | - | CENTRO | Universidad Pública de Navarra |
| TIPO DE VÍA | - | NOMBRE DE LA VÍA | Campus de Arrosadía |
| NÚMERO | s/n | CIUDAD | Pamplona |
| PROVINCIA | Navarra | CÓDIGO POSTAL | 31006 |

DATOS DE CONTACTO DEL ORGANISMO AL QUE PERTENECE

| | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|--|
| PERSONA DE CONTACTO | - | | |
| MAIL | info.tudela@unavarra.es | | |
| TELÉFONO | 948169000 | WEB | www.unavarra.es |

DIRECCIÓN POSTAL DEL ORGANISMO

| | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------------------------|
| EDIFICIO | - | CENTRO | Universidad Pública de Navarra |
| TIPO DE VÍA | - | NOMBRE DE LA VÍA | Campus de Arrosadía |
| NÚMERO | s/n | CIUDAD | Pamplona |
| PROVINCIA | Navarra | CÓDIGO POSTAL | 31006 |

Características Generales

Características del Equipo de Investigación

Características de la Investigación



INVESTIGADOR/ES PRINCIPAL/ES

NOMBRE

Eduardo Magaña Lizarrondo

TITULACIONES

Doctor en Ingeniería de Telecomunicación

TRAYECTORIA PROFESIONAL

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Secretario del Departamento de Automática e Informática • Coordinador del área de Ingeniería Telemática • Seguridad de redes y calidad del servicio en redes de datos | <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizado de redes • Análisis de tráfico de datos • Evaluación de rendimiento de redes de comunicación • Tecnologías web y nuevos servicios de internet |
|---|---|

WEB Y REDES SOCIALES



MIEMBROS DEL EQUIPO

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Daniel Morató Osés • Mikel Izal Azcárate • Iria Prieto Suárez | <ul style="list-style-type: none"> • Félix Espina Antolín • Santiago García Jiménez | <ul style="list-style-type: none"> • Luis Miguel Torres García • Olga Esquiroz Bartolomé |
|---|---|--|

Características Generales

Características del Equipo de Investigación

Características de la Investigación

LÍNEAS Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Análisis y planificación de capacidad de redes de comunicación
- Seguridad y calidad en redes de datos
- Gestión y monitorizado de redes. Análisis de tráfico
- Tecnologías web y nuevos servicios de internet

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

- Infraestructuras críticas
- Sistemas fiables y actualizables
- Privacidad
- Otras áreas de interés

PUBLICACIONES RELACIONADAS DESTACADAS

PUBLICACIONES 2014

Botnet detection based on DNS records and active probing

I. Prieto, E. Magaña, M. Izal, D. Morató, 2014

PUBLICACIONES 2013

Validity of router responses for IP aliases resolution

S. García-Jiménez, E. Magaña, M. Izal, D. Morató, 2013

PUBLICACIONES 2012

Probing distribution in time and space for IP alias resolution

S. García-Jiménez, E. Magaña, M. Izal, D. Morató, 2012

Características Generales

Características del Equipo de Investigación

Características de la Investigación



PROYECTOS RELEVANTES

Tecnologías de monitorización aplicadas a la detección de intrusión en redes de acceso y servicio voip

Objetivos: El objetivo del proyecto es analizar las tecnologías de última generación que se emplean para la detección de intrusión en redes de acceso y servicio voip