



REF: TIC_UAH_07

INDUSTRIAL SECTOR	Information and Communication Technologies
RESEARCHER	Guillermo Ibáñez Fernández
DEPARTMENT	Automatic
CONTACT DETAILS	 + 34 91 885 69 27  +34  guillermo.ibanez@uah.es
WEB SITE	Telematic Engineering

RESEARCH RESULT

TITLE

用于分类修复路径出错与 ARP-Path/All-Path 桥接器的程序

ABSTRACT

西班牙阿卡拉大学的一个研究小组，研制了一种机械技术，可以在以被称为 All-Path（也称为 Fastpath 和 ARP-Path）的环型的学地址透明网中，修复分通路中使用的所有道路失效，使得由一个广播到整个网中告失的目的地址的清除，由此可以以此方式修复。

小组有此技术的利益，寻找在通信、电子或信息领域的公司，利益可合作，合作与技术支持商。特别是，大型计算机网与数据中心以太网交换机，音源以及其他以太网透明网。

关键词：协议大桥路由，学习，以太网桥最短路径，桥梁，桥梁学习第一端口，反向路径转发