

<b>【作者】</b>	孙福振, 李艳, 李业刚
<b>【单位】</b>	山东理工大学计算机科学与技术学院, 山东淄博
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	34
<b>【发表页码】</b>	17242-17243
<b>【关键字】</b>	机器学习; 决策树; 农业信息化; 入侵检测
<b>【摘要】</b>	分析了基于web的农业信息化建设, 提出了在防火墙中实现一个学习模块, 并对攻击以及正常网络数据进行收集分析, 然后选择属性良好的网络数据作为训练样本, 使得防火墙可以对新的流入的数据进行判断和学习, 使防火墙向智能化方向发展, 有效保障农业信息网络安全。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭