

Lycaon-F



技术

概述

## Lycaon-F-FDS Appliance

BICube™ 开发的Lycaon-F是Neural Stream-FDS (Fraud Detection System) Appliance。



### Lycaon-F的主要特点

- Neural Stream-FDS 体现了服务器的独有性
- 可扩展到机器学习平台 BICube™
- 为客户分析和在线学习、具有稳定的内存计算功能
- 高效率，低成本

## Lycaon-F-FDS Appliance的附加值

-高效率，低成本的TCO, 简便性

与现有的FDS相比较，10-100  
倍的快效率性能无特殊调整

价值

减少了最初的植入成本  
和持续的运用费用以及  
实现了TCO的降低



BICube™

性能

无需物理设计，引进装备后，  
5天内完成安装以及准备工作

简便性

## H/W 规格 I

根据你所需的客户分析条件，你可以选择6种不同的服务器。

产品名称	规范的服务器		产品规格
Common	master node (one node)	CPU : AMD 32 core Memory : 128G	all spec's product include common master node
Lycaon-F 1101N5	stream nodes (2~10 nodes)	CPU : AMD 32 core Memory : 512G	100万
Lycaon-F 1201-N5	stream nodes (4 nodes)	CPU : AMD 32core Memory : 1T	300万
Lycaon-F 1301-N5	stream nodes (2~10 nodes)	CPU : Intel Xeon 18 core * n Memory : 2T	500万
Lycaon-F 1401-N5	stream nodes (2~10 nodes)	CPU : Intel Xeon 18 core * n Memory : 3T	700万
Lycaon-F 1501-N5	stream nodes (2~10 nodes)	CPU : Intel Xeon 18 core * n Memory : 6T	1000万

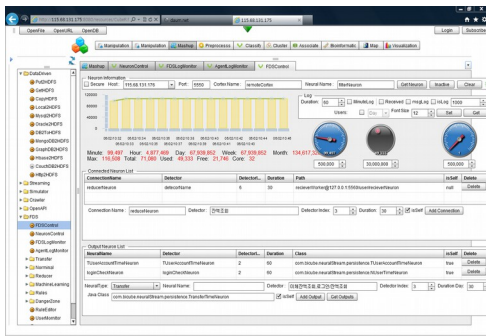
※ 你可以向我们咨询超过1000万用户分析的服务器。

## 您有这些问题吗？

- 对交易欺诈适应的规则很多，而且现有的FDS数据处理速度很慢。
- 当你想寻找一种FDS产品，一种真正的运用了大数据技术的FDS，是否很难寻找？
- 你是否对采用机器学习算法的下一代FDS产品，有所困惑？
- 安装FDS后，你是否对后续项目的扩展，有所疑虑？

我们已经准备好做BMT

你可以尽快测试FDS场景。



이상 금융거래 시나리오 No.1

[ 현실적으로 불가능한 인출 시도 ]  
서울에서 인출된 계좌로 한시간도 안되서 북경에서 인출 요청이 들어오는 경우

이상 금융거래 시나리오 No.2

[ 새벽 시간대 이뤄진 여러번의 인출 ]  
온라인 뱅킹 거래가 통한 새벽시간대(00:00 - 06:00) 동일 계좌에서 3번 이상의 인출이 일어남

이상 금융거래 시나리오 No.3

[ 블랙 리스트에 포함된 IP에서의 거래 요청 ]  
Malware에 감염 됐을 확률이 높거나 금융사고와 관련된 IP로 이체 요청이 온 경우

Copyright Reserved in 2014

更多信息，请查询敝司网址

<http://www.bicube.co.kr>  
[daengky@bicube.co.kr](mailto:daengky@bicube.co.kr)

谢谢