联系信息 北京市,海淀区 | 电话: 13911635527

蓟门里东 2 楼 104 邮箱: gnawux@gmail.com 邮政编码: 100088 車页: http://wangxu.me/blog/

个人介绍

盛大云计算 (http://www.grandcloud.cn) 软件开发(高级研究员),目前负责 EBS (弹性块存储) 产品;前中国移动研究院大云团队核心开发成员,分布式存储系统开发者,接近 4 年的 Hadoop HDFS 开发经验。超过 10 年的 Linux 使用与维护经验,熟练使用 C/C++, Java 等多种开发语言,Python, Perl 等脚本语言及各种 Unix 工具进行开发与维护工作。目前的兴趣范围包括对分布式存储系统、NoSQL、Hadoop、Storm 等。

工作意向

位于北京的分布式系统相关研发工作,或 APACHE HADOOP平台相关的开发与维护工作。

当前工作 盛大云计算高级研究员

高级研究员 (软件开发) $(2011 \pm 5$ 月至今),盛大云计算云硬盘 (EBS) 产品。服务于 2011 ± 7 月末上线试运行, 2011 ± 10 月提供商业服务,并仍在持续改进中。

- 2012 年 9 月,在广州 21 世纪新媒体主办的 TMT 言畅会上介绍盛大云的公有云产品;
- 2012 年 7 月,在 InfoQ 的 QClub NoSQL 专场上介绍了 Cassandra: "站在 Digg 的尸体上谈谈 Cassandra"

http://www.slideshare.net/gnawux/cassandratechnicalandhistoryoverview

- 2012 年 3 月, 在北邮介绍云计算的概念与实践, 及其对移动互联网的影响 http://www.slideshare.net/gnawux/ss-11816238;
- 2011 年 10 月于杭州,主持 InfoQ 主办的 QCon 杭州大会的云计算主题
- 2011 年 9 月,在 CSDN 的 CTO 俱乐部上介绍了盛大云计算

http://cto.csdn.net/Activities/4832

过往工作 HADOOP 相关工作

- 2010-2011 年,为 Trunk 提交磁盘刷新功能补丁HDFS-1362;
- 2008 年,提交补丁HADOOP-4742,修复 Hadoop 0.18 丢失数据块副本的严重 Bug;
- 2008 年 4 月至 2011 年 5 月,维护中国移动研究院的 Hadoop 分支,包含多 NameNode 同步补丁: http://github.com/gnawux/hadoop-cmri
- 2008-2009 年, 开发并维护中国移动研究院的 Hadoop 测试工具(Python);

http://code.google.com/p/hadoop-test/

- 2010 年 9 月,参加 Hadoop in China,介绍中国移动研究院的 Hadoop 开发情况; http://wangxu.me/blog/p/445
- 2009 年 11 月参加 Apache Roadshow Asia 2009,介绍中国移动研究院在 HDFS 方面的工作;
- 开发工作部分记录: http://gnawux.info/hadoop/

云存储、LINUX 及其他开源相关工作

- •【云存储】 2010 年至今,项目经理与设计人员,负责中国移动研究院的云存储项目。
- ●【Linux 集群管理】 2010 年至今,中国移动通信研究院大云平台系统管理员,负责系统配置维护、性能优化,涉及到虚拟化平台和 Hadoop 平台。
- •【活动】LinuxFB/北邮 BBS Linux 每月聚会活动联合发起人和组织者。
- 【IAT_FX】2007年制作并发布了北邮研究生毕业论文 IAT_FX 模板第一版的代码、样例和说明。

写作与翻译

- 业余时间翻译《Cassandra 权威指南》一书,已于 2011 年 8 月出版;
- 先以电子版形式于 2004-2008 年间写作、维护《Debian 标准教程》,并最终于 2009 年 9 月由人民邮电出版社出版;
- 常年在业余时间写、译关于 Linux Kernel, 文件系统,虚拟化, NoSQL 等内容的技术文章,发布于个人网站及杂志。

培训讲师

在北京、广东、武汉、天津等地为多家运营商、开发商进行 Linux 和 3G (WCDMA/TD-SCDMA) 的核心网、业务及无线接入网相关员工培训和认证培训。

2005 年至 2007 年

教育背景 北京邮电大学

电信工程学院, 工学博士, 2002 年 9 月至 2007 年 7 月

• 导师: 张平 教授

北京工业大学

电子工程系, 工学学士, 1998 年 9 月至 2002 年 7 月

参考部分技术文章

Hadoop 相关技术文章 (http://wangxu.me/blog/p/tag/hadoop)

- DataNode 的磁盘管理以及 HDFS-1362: http://wangxu.me/blog/p/516
- HDFS 退服节点的方法: http://labs.chinamobile.com/mblog/225_18378
- dfs.datanode.max.xcievers: hadoop 的一个无文档的参数:

http://labs.chinamobile.com/mblog/225_18094

云计算产业相关文章:

- 云计算中的持久化与安全性: http://wangxu.me/blog/p/735
- 改变互联网的 IaaS 服务: http://wangxu.me/blog/p/731
- 对云计算的一些观点: http://wangxu.me/blog/p/591

其他技术文章:

- Tornado 的 stack context (tornado: facebook/friendfeed 开源的 python 高并发 web 框架):
 http://wangxu.me/blog/p/758
- 再次改动了 tornado-memcache: http://wangxu.me/blog/p/764
- 一点 expect 心得: http://wangxu.me/blog/p/752
- Bash 的 Process Sub: http://wangxu.me/blog/p/738
- ZeroMQ 简介: http://wangxu.me/blog/p/725

部分翻译文章

NoSQL、Hadoop 与 Java 相关技术文章翻译:

- ZooKeeper Watches http://wangxu.me/blog/p/546
- Cassandra 实例 http://wangxu.me/blog/p/383
- Observers: 让 ZooKeeper 更具可伸缩性: http://wangxu.me/blog/p/320
- Avro: 大数据的数据格式: http://wangxu.me/blog/p/279
- Java SE 6 Hotspot TM 虚拟机垃圾回收调优: http://wangxu.me/blog/p/209

Linux 内核、文件系统以及其他软件相关技术文章翻译:

- LWN: Flushing out the pdflush: http://wangxu.me/blog/p/610
- LWN: Ext4 新进展: bigalloc, inline data, and metadata checksums:

http://wangxu.me/blog/p/604

- LWN: SCSI target 双城记: http://wangxu.me/blog/p/586
- LWN: 空指针的乐趣(1): http://wangxu.me/blog/p/39
- KernelTrap: Linux: The Journaling Block Device: http://wangxu.me/blog/p/151
- LWN: What is RCU, Fundamentally?: http://wangxu.me/blog/p/122

注:所有译文的英文原文都来自于互联网,并在开头明确注明原文发布时间、链接、作者和翻译时间,包括 LWN、Cloudera 博客等在内的大部分文章在翻译时取得了发布者的授权。