

联系信息

北京市, 海淀区
蓟门里东 2 楼 104
邮政编码: 100088

电话: 13911635527
邮箱: gnawux@gmail.com
主页: <http://wangxu.me/blog/>

个人介绍

盛大云计算 (<http://www.grandcloud.cn>) 高级研究员, 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 工具进行开发与日常维护工作。

工作意向

位于北京的 APACHE HADOOP 平台相关的开发与维护工作, 主要是 HDFS 相关的工作; 或分布存储系统相关的研发工作。

当前工作

盛大云计算高级研究员

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

- 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
<http://qconhangzhou.com/track7.html>
- 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

中国移动研究院研究员/项目经理 (2007 年 7 月至 2011 年 5 月), 负责 HADOOP HDFS 相关开发维护工作以及开源社区交流工作, 包括 Hadoop 的评估测试、问题修复、功能改进等 (Apache JIRA ID gnawux):

- 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。
- 【 \LaTeX 】 2007 年制作并发布了北邮研究生毕业论文 \LaTeX 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 月由出版;
- 常年在业余时间写、译关于 Linux Kernel, 文件系统, 虚拟化, NoSQL 等技术文章,发布于个人网站及杂志。

培训讲师

2005 年至 2007 年

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。

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>

系统管理与版本管理相关文章, 多数是管理过程中的问题分析处理与案例和脚本记录:

- 用 SVM 同步 SVN 仓库及解决锁问题: <http://wangxu.me/blog/p/523>
- 同时操作多台主机的命令行: <http://wangxu.me/blog/p/166>
- 一行的日志分析脚本: <http://wangxu.me/blog/p/145>

部分翻译文章

NoSQL、Hadoop 与 Java 相关文章翻译:

- 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。