杨保华

基本信息

☎ (+86) 010-5874-8169 **⋬** yangbaohua@gmail.com

英语能力: 六级

技术博客

github.com/yeasy blog.csdn.net/yeasy yeasy.blogspot.com

技术能力

从事计算机网络、云计算方向技术研发多年,熟悉 OpenStack、Docker、SDN 等相关项目。

- 掌握常见开发语言和环境,包括 C、Python、Shell、Java 及相关工具等;
- 熟悉常见开源工具,包括 Nginx、HAProxy、Memcached、Redis、RabbitMQ 等;
- 掌握数据中心和网络架构需求和协议,包括分布式系统、网络虚拟化等。

教育背景

2007.09 ~ 2013.01工学博士清华大学2010.09 ~ 2011.09访问学者UC Berkeley2003.08 ~ 2007.07工学学士清华大学

项目经历

架构师 & 首席工程师

企业协同信息交流平台

2014.08 ~ 至今

负责后端架构设计和消息功能模块实现。主要涉及 REST 网关、数据库设计、消息队列设计、MQTT 协议、Python 编程等。

负责人

OpenStack Heat 集成

2014.01 ~ 至今

负责为内部产品提供 OpenStack Heat 的集成支持,设计并开发了 Heat 后端服务模块。主要涉及 OpenStack 技术、REST 协议、Python 编程等。

研究员 & 工程师

SDN-VE 产品

2013.01 ~ 2014.06

SDN 方向旗舰产品,负责设计实现 Service Chaining 模块。主要涉及 SDN 技术、OSGI 框架和 Java 编程。

研发工程师

可扩展的 SDN 控制平台

 $2012.06 \sim 2012.12$

针对现有 SDN 控制模型的性能扩展性缺陷,实现新的架构设计和新的协议支持,主要涉及修改 OpenvSwitch 内核模块 C 代码修改,基于 Floodlight 的 Java 编程。

访问学者

软件定义网络关键技术

 $2010.09 \sim 2011.09$

在 Scott Shenker 教授指导下进行研究。期间提出高可靠路由方案,发表顶级会议 IEEE INFOCOM 等论文 2 篇。

研发工程师

863计划课题高性能流量处理系统

 $2007.08 \sim 2009.10$

负责设计并实现路由查找、访问控制、日志管理等子系统,在多核平台上支持 20 Gbps 的线速处理和兆级别的新建流速。发表 IEEE Transactions on Computers 等顶级会议期刊论文若干。

申请专利

完成并申请云计算、计算机网络等领域专利8项。

奖励荣誉

IBM PhD Fellowship 一等奖学金 IBM 公司

2011

中国地区共9人

清华大学 2006, 2009, 2011 前5%

近期部分论文

- Keep Forwarding: Towards K-link Failure Resilient Routing
 Baohua Yang, Junda Liu, Scott Shenker, Jun Li and Kai Zheng, 33rd IEEE International
 Conference on Computer Communications (INFOCOM 2014), Toronto, Canada, April 2014.
- Practical Multi-tuple Packet Classi cation using Dynamic Discrete Bit Selection Baohua Yang, Je rey Fong, Weirong Jiang, Yibo Xue and Jun Li, *IEEE Transactions on Computers*, pp 424-434, Vol. 63, No. 2, Feb 2014.
- Data-Driven Network Connectivity

 Junda Liu, Baohua Yang, Scott Shenker and Michael Schapira, 10th ACM Workshop on Hot

 Topics in Networks (HotNets-X), Cambridge, MA, Novermber 2011.
- SMILER: Towards Practical Online Tra c Classi cation
 Baohua Yang, Guangdong Hou, Lingyun Ruan, Yibo Xue and Jun Li, 7th ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems (ANCS 2011), Brooklyn, NY, October 2011.
- DFC: Towards E ective Feedback Flow Management for Datacenters

 Baohua Yang, Guodong Li, Yaxuan Qi, Yibo Xue and Jun Li, 9th International Conference
 on Grid and Cloud Computing (GCC 2010), Nanjing, China, Novermber 2010.
- Scalable NIDS via Negative Pattern Matching and Exclusive Matching Kai Zheng, Xin Zhang, Zhiping Cai, Zhijun Wang and Baohua Yang, 29th IEEE International Conference on Computer Communications (INFOCOM 2010), San Diego, CA, USA, March 2010.(acceptance rate=17.5%)
- DBS: A Bit-level Heuristic Packet classi cation Algorithm for High Speed Network
 Baohua Yang, Xiang Wang, Yibo Xue and Jun Li, 15th IEEE International Conference on Par
 - allel and Distributed System (ICPADS 2009), Shenzhen, China, December 2009.(acceptance rate=28.8%)
- Packet Classi cation Algorithms: From Theory to Practice
 Yaxuan Qi, Lianghong Xu, Baohua Yang, Yibo Xue and Jun Li, 28th IEEE International
 Conference on Computer Communications (INFOCOM 2009), Rio de Janeiro, Brazil, April
 2009.(acceptance rate=19.7%)