**几个邮件主题供参考：**

**EDM内容如下：**

作为目前最火热的开源容器编排引擎，在为软件开发和运维团队提供了跨云平台、分布式自动化部署、大规模可伸缩、应用容器化管理等功能的同时，Kubernetes也给运维和管理团队带来了新的问题。为此，Pivotal联手Google和VMWare，基于开源的Kubo项目推出了完整的解决方案，即Pivotal Container Service（以下称PKS）。本次分享将通过对PKS系统性的介绍和剖析，来帮助大家了解这一系列运维难题的解决之道。

**课程主题**

Kubernetes的运维之觞与PKS的解决之道

**课程时间**

TBD

**适合对象：**包括但不限于开发、运维团队成员及所有对Kubernetes、容器技术、PaaS/CaaS感兴趣的技术和管理人员

**课程简介**

本次课程从Kubernetes的运维痛点出发，分析并指出可能的技术解决方案，并以此为切入点，介绍Google与Pivotal联合给出的解决方案之一：PKS的背景、技术架构、产品特性、以及对应的竞品分析。

**学习要点**

* 问题是什么？--Kubernetes运维中面临的困难和挑战
* 可能的解决方案是什么？
* PKS是什么？--PKS简介
* PKS是如何解决这些问题的？--PKS的架构与特性
* 为什么要选择PKS？--竞品分析

**演讲人**

Steven Ge （葛宁伟）, Pivotal大中华区资深架构师

个人简介：资深技术架构师，职业生涯曾就职于Infosys，HP，Tuev-Nord, Modix GmbH，国信朗讯等企业，专注于系统架构设计与实现，软件产品研发，技术管理等工作；在电商、零售、金融、电信、汽车等行业有丰富的行业领域知识和经验。