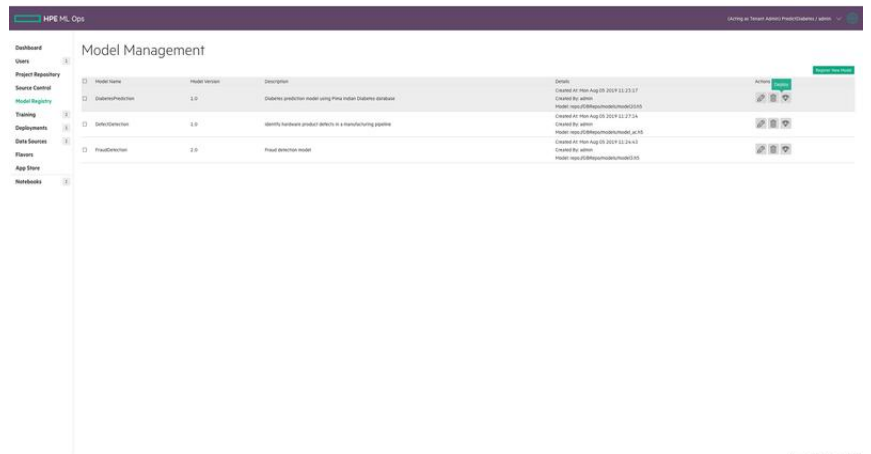


HPE EZMERAL 机器学习运维 2 年通用订阅 9X5 支持电子使用许可 (LTU) (R4T77AAE)

人工智能和分析



新增内容

- KubeFlow 1.3（安全增强）和模型监控
- Spark Operator 附加功能、Spark History Server、Spark Thrift Server、Apache Livy 和 Hive Metastore
- Delta Lake 支持
- 支持的 Spark 版本：Apache

概述

数据科学组织仍然需要花费大量时间和精力才能将项目从开发转移到生产，这与 DevOps 前时代的软件开发非常相似。模型版本控制和代码共享都是人工操作，工具和框架也缺乏标准化，导致机器学习模型的产品化工作既繁琐又耗时。HPE Ezmeral 机器学习运维（HPE Ezmeral ML Ops）扩展了 HPE Ezmeral Runtime Enterprise 的功能，为企业机器学习带来了类似 DevOps 的敏捷性。借助 HPE Ezmeral ML

Spark 2.4.7 和 Apache Spark 3.1.2

- 适用于 Apache Spark 的 HPE Ezmeral Runtime Analytics
- HPE Ezmeral Runtime Enterprise 简介；提升了用户体验的全新用户界面；改进了数据科学家的用户体验；简化编码体验的打包库和适用于 KubeFlow 的笔记本电脑功能

Ops，企业可以通过实施 DevOps 流程来实现 ML 工作流程标准化。HPE Ezmeral ML Ops 为数据科学团队提供了一个能够满足其端到端数据科学需求的平台，同时可以灵活地在多个公有云或一个混合模型中本地运行机器学习或深度学习 (DL) 工作负载，并响应各种用例中的动态业务需求。

功能

加快实现价值

通过直观的图形用户界面来管理和部署基础设施。

在几分钟而非几天内提供部署、测试或生产环境。

通过选择的工具和语言快速将新的数据科学家部署到位，无须创建孤立的部署环境。

提高工作效率

数据科学家可以把时间用在构建模型和分析结果上，而不是等待培训作业完成。

HPE Ezmeral Runtime Enterprise 有助于避免多租户环境中的准确性或性能出现下降。

通过共享代码、项目和模型存储库改进协作，提高重现性。

降低风险

针对计算和数据实现企业级安全性和访问控制。

谱系追踪可为法规合规性提供模型监管和可审计性。

通过与第三方软件的集成实现可解释性。

高可用性部署可帮助确保关键应用不会发生故障。

兼具灵活性与弹性

在本地、云或混合模型中部署，满足您的业务需求。

自动扩展群集以满足动态工作负载的要求。



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services 整合了相关技术和专业知识，帮助您推动业务向前迈进，并为后续发展做好准备。

HPE Pointnext Services 的运维服务

HPE Pointnext Tech Care 可帮助客户快速联络特定产品专家、获得 AI 驱动型数字体验和通用技术指导，从而实现持续创新。我们彻底改变了 IT 支持，能够更快地解决您的问题，为您提供更丰厚的价值。通过不断精进工作方式，而非一味地“亡羊不补”，HPE Pointnext Tech Care 可帮助您专注于实现业务目标。

HPE Pointnext Complete Care 是模块化的边缘到云端 IT 环境服务，为您提供优化整个 IT 环境的整体方法，而且通过提供以客户为中心的个性化体验实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE Pointnext Services 专家团队提供。

HPE 集成和性能服务包含一系列基于个体需求、工作负载和技术的服务，可为您提供量身定制的服务体验，无论您处于产品生命周期的哪个阶段。

- 咨询、设计与转型
- 部署
- 集成与迁移
- 运营与改进
- 金融服务
- GreenLake 管理服务
- 淘汰与清理
- IT 培训与个人发展

其他相关服务

HPE Education Services 提供全面的服务，可帮助员工掌握组织数字化转型所需的技能。如有任何其他疑问或要了解任何支持选项，请与 HPE 销售代表或 HPE 授权渠道合作伙伴联系。

缺陷介质保留是可选服务，它可允许您保留因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake 是 HPE 推出的一款畅销市场的“IT 即服务”产品，可通过一体化运营模式将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。HPE GreenLake 可为本地工作负载提供公有云服务和基础设施，并以即用即付模式统筹管理。

若您正在寻求更多像 [IT 融资解决方案](#) 这样的优质服务，请[点击此处进行探索](#)。

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[Find a partner](#)



立即聊天



立即电询



立即购买



立即分享



获取更新

**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2022 慧与发展有限合伙企业。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧与将提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中所列的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

Kubernetes 是 Linux Foundation 在美国和其他国家（地区）的注册商标，并根据 Linux Foundation 的许可使用。LINUX FOUNDATION 和 YOCTO PROJECT 是 Linux Foundation 的注册商标。

图像可能与实物有所不同。

[PSN1012683989CNZH](#), July, 2022.