

---

文章

[Nicky Zhu](#) · 一月 8, 2021 阅读大约需 3 分钟

# 精华--InterSystems 数据平台的容量规划和性能系列文章

## 索引

下文按顺序列出了数据平台上容量计划和性能系列中的所有帖子。也列出了我的其他帖子。我将随着该系列中新帖子的增加进行更新。

---

### 容量计划和性能系列

通常，每个帖子的内容都建立在上一个帖子的基础上，但您也可以直接浏览感兴趣的主题。

- [第 1 部分 - 入门：收集指标。](#)
- [第 2 部分 - 研究收集的指标。](#)
- [第 3 部分 - 聚焦 CPU。](#)
- [第 4 部分 - 关注内存。](#)
- [第 5 部分 - 使用 SNMP 进行监控](#)
- [第 6 部分 - Caché 存储 IO 配置文件。](#)
- [第 7 部分 - ECP 的性能、可伸缩性和可用性。](#)
- [第 8 部分 - 超融合基础架构容量和性能计划](#)
- [第 9 部分 - CachéVMware 最佳实践指南](#)
- [第 10 部分 - VM 备份和 Caché 冻结/解冻脚本](#)
- [第 11 部分 - 虚拟化大型数据库 - VMware cpu 容量计划](#)

---

### 其他帖子

以下是在社区中发布的与架构相关的帖子

- [使用内置 REST API 监控 InterSystems IRIS - 使用 Prometheus 格式。](#)
- [示例：使用默认的 REST API 从 InterSystems IRIS 查看监视器指标](#)
- [InterSystems 数据平台及性能 – 如何更新 pButton。](#)
- [将 pButtons 数据提取到 csv 文件中以便于绘制图表。](#)
- [使用 Ansible 配置 Caché 应用程序 - 第 1 部分。](#)
- [Windows、Caché 和病毒扫描程序。](#)
- [ECP 魔术。](#)
- [创建社区帖子的 Markdown 工作流程。](#)
- [Yape - 另一个 pButtons 提取程序（自动创建图表）](#)
- [加密一个数据库需要多久？](#)
- [最低限度的监控和告警解决方案](#)
- [LVM PE 条带化可最大化超融合存储吞吐量](#)
- [使用 Yape 解包 pButton - 更新说明和快速指南](#)

---

Murray Oldfield InterSystems 技术架构师

请在社区关注@murrayoldfield 或我们中文版主

#InterSystems 业务解决方案和架构 #提示和技巧 #系统管理 #Caché #InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health

---

**源**

URL:<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%B2%BE%E5%8D%8E-intersystems-%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%B9%B3%E5%8F%B0%E7%9A%84%E5%AE%B9%E9%87%8F%E8%A7%84%E5%88%92%E5%92%8C%E6%80%A7%E8%83%BD%E7%B3%BB%E5%88%97%E6%96%87%E7%AB%A0>