
文章

[Nicky Zhu](#) · 一月 8, 2021 阅读大约需 2 分钟

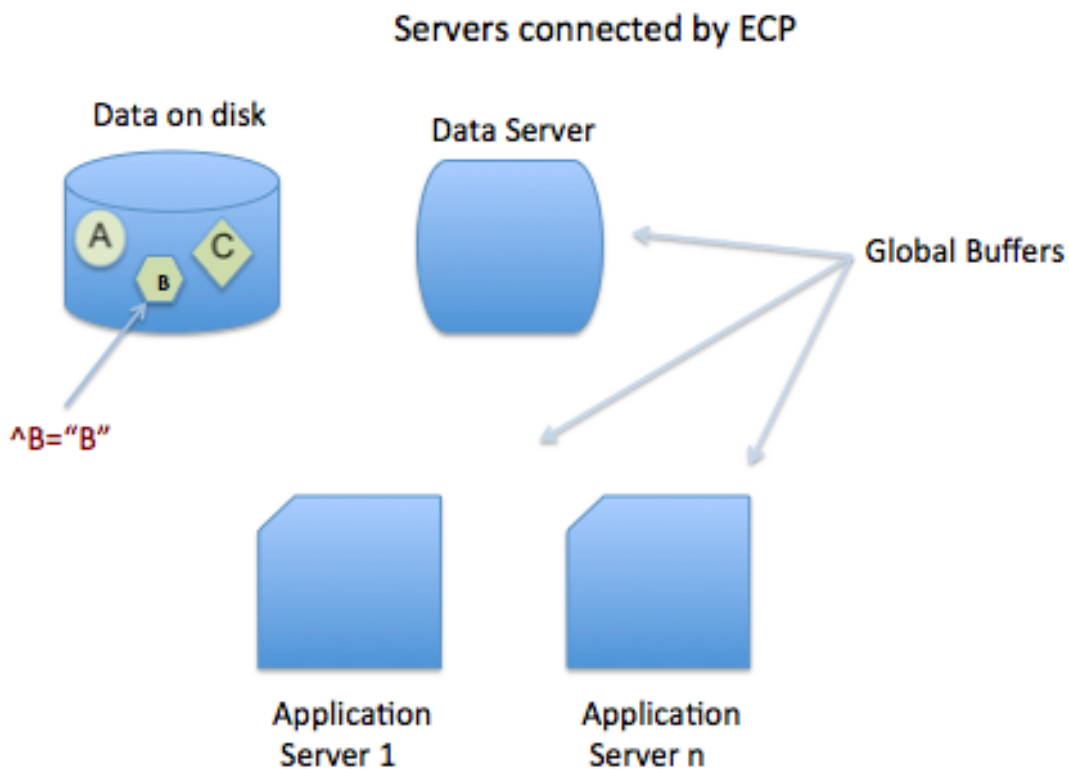
ECP 魔术

我最近看到有人称 ECP 为魔术。它似乎确实如此，并且它在许多工程中发挥了相当有趣的作用。下列各图表简单显示了分布式架构中检索和使用数据的方式。

有关 ECP (包括容量计划) 的更多信息，请单击以下链接：[数据平台及性能 - 第 7 部分 性能、可伸缩性和可用性 ECP](#)

开始

- 在磁盘 ^ A、^ B 和 ^ C 上有 3 个 globals。
- Global ^ B 等于 “ B ”
- 有 1 个数据服务器和 2 个或多个应用程序服务器。
- 下图显示了每个服务器上的缓存（全局缓冲区）。



应用程序服务器 1 上的用户请求 ^ B 的内容，然后序列开始，看看是否可以继续。

有关 ECP (包括容量计划) 的更多信息，请单击以下链接：[数据平台及性能 - 第 7 部分 性能、可伸缩性和可用性 ECP](#)

#ECP #InterSystems 业务解决方案和架构 #InterSystems IRIS

源 URL:<https://cn.community.intersystems.com/post/ecp-%E9%AD%94%E6%9C%AF>

