# DocumentDB 简介 - 一个 Microsoft Azure NoSQL 数据库

不确定 DocumentDB 是否适合你的应用程序或数据？ 想要了解如何在 DocumentDB 中存储和访问 JSON 数据？ 如果是这样，可从这份由 David Chappell 创作的这一介绍性白皮书开始。它讨论了无架构 JSON 数据提供的灵活性带来的好处，使你能够轻松处理对数据结构的更改。

本白皮书还介绍了以下内容：

* 使用 DocumentDB 数据模型将 JSON 数据存储到数据库内的文档和集合中。
* 通过使用客户端库、RESTful 访问方法或 DocumentDB SQL 处理数据。
* 通过编写存储过程 (sprocs)、触发器或用户定义的函数 (UDF) 并将其存储在集合中，从数据库本身运行逻辑。
* 选择一致性选项以满足应用程序的可靠性和性能需求。
* 根据吞吐量需求选择定价选项。

**PDF 下载：**[DocumentDB 简介 - 一个 Microsoft Azure NoSQL 数据库](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=511318)