

| 名稱 | | DB Starter | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Windows | | | | | |
| | | Microsoft SQL Server 2012 | Microsoft SQL Server 2012 | Microsoft SQL Server 2016 | Microsoft SQL Server 2016 | Microsoft SQL Server 2019 | Microsoft SQL Server 2019 |
| 內容 | | 2012 Std. Cht. 64bit | 2012 Std. Eng. 64bit | 2016 DC. Cht. 64bit | 2016 DC. Eng. 64bit | 2019 Std. Cht. 64bit | 2019 Std. Eng. 64bit |
| 系統硬碟 | | 100GB | 100GB | 100GB | 100GB | 100GB | 100GB |
| 通用型(b) (basic purpose) | b.1c1g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | b.1c2g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | b.2c8g | V | V | V | V | V | V |
| | b.4c16g | V | V | V | V | V | V |
| | b.8c32g | V | V | V | V | V | V |
| | b.16c64g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | b.32c128g | - | - | - | - | - | - |
| | b.64c256g | - | - | - | - | - | - |
| 運算優化型(c) (compute optimized) | c.2c4g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | c.4c8g | V | V | V | V | V | V |
| | c.8c16g | V | V | V | V | V | V |
| | c.16c32g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | c.32c64g | - | - | - | - | - | - |
| | c.40c80g | - | - | - | - | - | - |
| | c.64c128g | - | - | - | - | - | - |
| 記憶體優化型(m) (memory optimized) | m.2c16g | V | V | V | V | V | V |
| | m.4c32g | V | V | V | V | V | V |
| | m.8c64g | V | V | V | V | V | V |
| | m.16c128g | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) | v (不建議) |
| | m.32c256g | - | - | - | - | - | - |
| | m.64c512g | - | - | - | - | - | - |

註 1：此處使用的微軟資料庫軟體，版本為 Microsoft SQL Server Standard(標準版) 64 位元版，可服務人數無上限。

註 2：SQL Server 2012 提供 standard 版本，最高支援 4 vCPU socket 或 16 vCPU 核心。

註 2：SQL Server 2016 提供 standard 版本，最高支援 4 vCPU socket 或 24 vCPU 核心。

註 3：SQL Server 2008 / 2008R2 系統已於 2019/07/09 終止支援，系統範本已於 2019/07/01 下架，既有已申租之雲伺服器不受影響，敬請提早升級至新版 SQL Server 解決終止支援帶來的資安風險。

註 4：SQL Server 建議 2 - 8 個 vCPU、8GB 以上 Memory 規格申租使用。使用 1 vCPU 有效能不足問題，高於 8 個 vCPU 將導致 SQL 授權費用過高，建議採 BYOL 自帶 SQL License 減輕 SQL 每月授權租賃費用。