

作業系統		適用服務區域				
		區域 1(Region1)			區域 2(Region2)	
		CaaS	CVPC		CaaS	CVPC
區		Zone1	Zone1	Zone2	Zone1	Zone1
通用型(b) (basic purpose)	b.1c1g	V	V	V	V	V
	b.1c2g	V	V	V	V	V
	b.2c8g	V	V	V	V	V
	b.4c16g	V	V	V	V	V
	b.8c32g	V	V	V	V	V
	b.16c64g	V	V	V	V	V
	b.32c128g	V	V	V	V	V
	b.64c256g	V	-	V	V	V
運算優化型(c) (compute optimized)	c.2c4g	V	V	V	V	V
	c.4c8g	V	V	V	V	V
	c.8c16g	V	V	V	V	V
	c.16c32g	V	V	V	V	V
	c.32c64g	V	V	V	V	V
	c.40c80g	V	-	V	V	V
	c.64c128g	V	-	V	V	V
記憶體優化型(m) (memory optimized)	m.2c16g	V	V	V	V	V
	m.4c32g	V	V	V	V	V
	m.8c64g	V	V	V	V	V
	m.16c128g	V	V	V	V	V
	m.32c256g	V	-	V	V	V
	m.64c512g	V	-	V	V	V

備註：

1. 區域 1(Region1)機房座落於台北信義區，區域 2(Region2)機房座落於台南永康區。
2. 同區域(Region)中，同類型雲端服務會以區(Zone)作為識別。
3. 因不同區域(Region)與區(Zone)設備規格有差異，可提供 VM 規格不盡相同，各服務區可提供 VM 規格類型請參閱上表。