

IBM System z Software Customer Reference  
E. Sun Bank – Taiwan  
Final As Produced Transcript

**Narrator**

玉山銀行是臺灣一家不斷在發展中的商業銀行。成立於1992年的玉山銀行胸懷大志，深知如要晉身最佳銀行之林，須靈活地滿足客戶們的善變需求。



**HH Yang**

我們的名字叫做玉山是因為玉山是臺灣最高的山，那我們希望我們是臺灣最好的銀行。

**Narrator**

處於激烈競爭的銀行產業，玉山需要一種易管理、具備高靈活性的IT系統。

**HH Yang**

非常的希望有這樣的一個系統，可以support我們，能夠符合我們這種交互運作的能力



**Narrator**

當今的銀行業，其系統之複雜程度極為棘手。玉山銀行須將從往至今在不同平臺上所建立的應用程式和程式語言系統全部整合起來。玉山銀行企業環境，包括了IBM System z，以及其他分散式平臺，例如OS400。在這個複雜環境中，存在著許多不同的解決方案。

**HH Yang**

需要把它們整合起來，它要用各種的組合來提供顧客所需要的服務

**Narrator**

為了整合自身不同的系統，使其間能連接靈活自如，玉山銀行採用了配有IBM WebSphere和System z平臺的IMS SOA解決方案。



## HH Yang

我們的系統在臺灣算是，它的穩定性和發展性都是最好的。不管是在它的 stability，它的flexibility, 它的scalability, 以及它的availability 跟reliability, 都是在業界裏面最好的

## Narrator

得力於IMS SOA和System z，玉山銀行使用IMS和Enterprise Service Bus解決方案，輕鬆解決了其交互操作性問題。關鍵處就在於可靠的靈活性。玉山銀行採用一種其應用程式為連接、橫跨不同系統的Enterprise Service Bus解決方案，此方案配備結合了IMS SOA，和 WebSphere Message Broker與Process Server。

## HH Yang

我們可以在主機系統上發展的東西對我們來講是比較容易的。因為，我們可以非常專著於應用系統的發展，而不必去考慮到太多關於系統要考慮的事情，像說系統的recovery, restart

## HH Yang

這樣的一個系統。那這樣一個系統我們後來發現就是IMS的MS connector 可以幫我們做這件事情，包括它的RDZ，它可以幫助我們做這種轉換，包括我們的WebSphere Message Broker, 可以幫我們做一些前端的整合。所以，這應該是我們將來的一個發展的方向

## Narrator

IMS和System z 幫助玉山銀行每日處理150萬次線上交易——在尖峰時段，每秒交易數甚至超過了60筆。IBM方案幫助了玉山銀行輕鬆發展。



## HH Yang

IMS可以提供非常大量的處理能力。

Mainframe 有無窮的 scalability.

所以，當我們的系統突然要有大量增長的時候，系統可以撐得住。舉個例子來講，我們在2004年的時候，我們有併購一家新的銀行，玉山銀行從五十家變成一百多家分行的時候，我們在原來的系統上可以很快地就能夠撐起這些業務量

## Narrator

最重要的是 System z

的IMS為玉山銀行提供了一種價格低廉、兼顧當前和未來的解決方案。

## HH Yang

我想從整個 Total Cost of Ownership 來講，使用IMS是非常划算的。因為，它可以不斷地成長，而且它可以省下您的維護的成本，還可以省下你管理的成本

## Narrator

因為有IBM System

z的IMS和WebSphere，玉山銀行才能夠繼續攀登新高峰。

## HH Yang

如果您的系統是需要 high volume 和 high efficiency,而且是 high reliability,甚至是將來無限的發展的話，我是蠻建議採用這樣的一個solution

