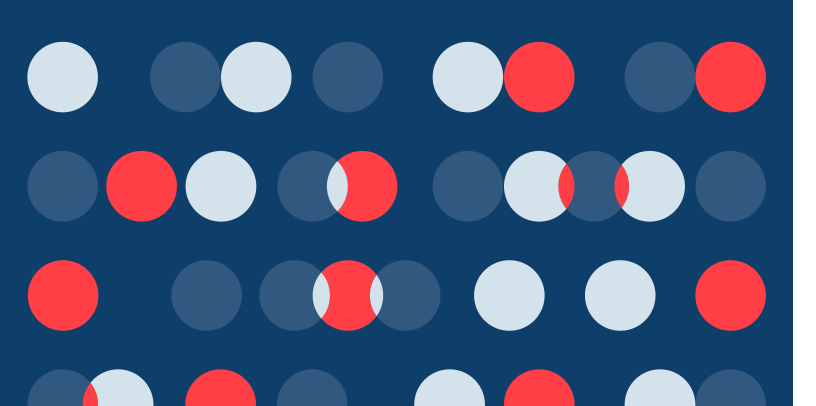


資料文件

香港交易所領航星交易平台一證券市場



已阅 2018-11-7

目錄

第一部分:引言	2
第二部分:領航星交易平台 — 證券市場概覽	4
第三部分:對交易所參與者及 OMD-C 客戶的影響	5
第四部分:實施	6
第五部分:查詢	8
附錄:相關優化摘要	9

版本日期: 2017年2月27日

第一部分:引言

- 1 香港交易所於 2012 年啟動了「香港交易所領航星技術計劃」,目的是優化 其旗下的科技基礎設施,當中包括<mark>轉換數據中心、網絡及核心交易基礎設施。</mark> 此項計劃是一項重大的再投資,目的是維持及提升香港作為主要國際金融中 心的地位。
- 2 香港交易所現貨市場交易系統的優化如下圖示,透過分階段的遷移進行,逐 步由舊有的交易系統基礎設施轉換成目標交易系統基礎設施:



- 3 分階段的遷移策略旨在令市場參與者可於第一及第二階段受惠:
 - 第一階段:「香港交易所領航星」市場數據平台 證券市場 (OMD-C) 於 2013 年推出,提供一系列市場數據產品,以滿足市場參與者的不同需要。
 - 第二階段:領航星中央交易網關 (OCG) 於 2014 年推出,為交易所參與者提供一個中央交易聯通點,顯著節省舊有分散式架構帶來的高昂營運成本,此外亦加入了全新功能(如執行報告及因連接中斷而自動取消訂單等功能)。

- 5 從技術層面而言,遷移至 OTP-C 主要涉及香港交易所主機系統的變動,因此對市場參與者只會產生輕微影響。OMD-C 與 OCG 的接口將會保持不變,此舉可令市場參與者不受 OTP-C 影響。OTP-C 在功能上與 AMS/3.8 相同,並從中引入一些輕微優化。此類改動的細節將在第二部分進一步解釋。
- 6 視乎市場準備程度及相關監管機構批准情況而定,OTP-C 暫定於 2017 年 第四季度末推出。所有交易所參與者必須根據 OTP-C 實施時間表對其系統 進行必要的驗證。
- 7 本資料文件旨在概述 OTP-C 並提示其將帶來的影響,以便交易所參與者及 OMD-C 客戶¹進行必要的準備,並進一步提供 OTP-C 項目的總體實施細節。 詳細技術介面規範亦已發布於 OTP-C 項目專題網頁。

3

¹ OMD-C 客戶是指已與香港交易所資訊服務有限公司(HKEX-IS)簽訂授權協議從 OMD-C 接收市場數據的信息供應商、應用服務提供商和終端用戶。

第二部分:領航星交易平台 — 證券市場概覽

8 本部分將概述 OTP-C 在功能上的輕微優化。具體細節請參見附錄。

交易功能之輕微優化

9 一些交易功能將進行輕微優化,包括允許交易所參與者於特定交易時段修改 買賣盤中跟價格與數量無關屬性,以及通過使用現有的 OCG 訊息取消特別 買賣單位與碎股買賣盤的優化。

AMS/3.8 新實施的優化將會延續

10 假如於 OTP-C 推出之前·AMS/3.8 進行了任何優化(如收市競價交易時段 第二階段的推行),這些亦會包含於 OTP-C 之中。

第三部分:對交易所參與者及 OMD-C 客戶的影響

11 對所有交易所參與者及 OMD-C 客戶而言,遷移至 OTP-C 是強制性的。交易所參與者及 OMD-C 客戶應根據 OTP-C 的實施時間表提前計劃必要的測試工作。

OCG 接口、節流率機制及用量將不受影響

12 對 OCG 而言,升級至 OTP-C 不會改變交易所參與者的接口、節流率機制及每個中央交易網關買賣盤流量會話用量。

OMD-C 通訊發送標準將不受影響

13 升級至 OTP-C 不會改變 OMD-C 與交易所參與者接口及 OMD-C 通訊發送標準。OMD-C 客戶請留意,用於發送少量現有 OMD-C 訊息的組播頻道在 OTP-C 推出後將有更改。所有細節將在 2017 年第二季度發布的 OMD-C 接駁指南中提供。

交易功能之輕微優化

14 交易所參與者及經紀自設系統 (BSS) 供應商應注意已載於附件對交易功能輕 微優化的概述。這些輕微優化對於證券交易不是必需亦非強制性。 因此若 交易所參與者及 BSS 供應商確定不應用這些輕微優化功能,便不需要修改 其 BSS。

參與測試

15 所有交易所參與者應參與全部測試以確保其系統與 OCG 的接口能在 OTP-C 下正常運作。OMD-C 客戶則須參與市場演習以確保其系統與 OMD-C 的 接口在 OTP-C 推出時能保持完好。測試安排的細節將在第四部分進一步解 釋。

第四部分:實施

發布接口規範

16 OCG 接口規範已上載於 OTP-C 專題網頁是次更新是為了進一步說明 "mass order cancellation"和 "OBO single order cancellation"之功能。

市場簡報會

17 為使交易所參與者進一步了解 OTP-C 的實施時間表,交易所將於 2017 年 第一季度為交易所參與者舉行一系列的簡報會。

OCG 及 OMD-C 離線模擬器測試

18 鑒于 OCG 接口不變,使用 OCG 離線模擬器進行的測試毋須進行。就 OMD-C 而言,交易所將於 2017 年第二季度提供一套包括存儲數據的離線 模擬器,以便 OMD-C 客戶體驗更改組播頻道的影響。客戶應該使用離線 模擬器測試其應用程式,以確保他們在參與市場演習前準備就緒。

端對端測試

19 所有交易所參與者如擁有連接到 OCG 的 BSS,則應參與端對端測試以驗證 其 BSS 與 OTP-C 的功能相容。包括 OCG 及 OMD-C 並連接至 OTP-C 的 端對端測試環境將於 2017 年第二季度末提供。交易所參與者可將其系統連接至端對端測試環境以驗證其系統與 OTP-C 在彷真作業環境下的運作。端 對端測試細節將於稍後發布。

市場演習

20 作爲推出前的最後準備及驗證系統是否準備妥當·香港交易所將在 2017 年 第四季度內的數個週末舉行市場演習。所有交易所參與者及 OMD-C 客戶 必須參與市場演習以確認其系統的兼容性。

推出 OTP-C 及穩定期

21 OTP-C 暫定於 2017 年第四季度末推出。與其他重要系統升級項目一樣,OTP-C 推出後將設有穩定期。穩定期期間若發生緊急事故,OTP-C 可能需要轉回 AMS/3.8。

實施時間表

22 OTP-C 之暫定實施時間表概括如下:



第五部分:查詢

23 如欲查詢及進一步了解香港交易所領航星交易平台 — 證券市場,請電郵 OTPC@hkex.com.hk 或郵寄至:

香港中環 康樂廣場 8 號 交易廣場 2 期 6 樓

香港交易及結算所有限公司

有關:香港交易所領航星交易平台 — 證券市場資料文件

- 24 有關 OCG 接口規範之資料解釋,交易所參與者及 BSS 供應商可聯絡香港交易所 BSS 支援組 (BSSSupport@hkex.com.hk)。
- 25 有關 OMD-C 之查詢,請聯絡 HKEX-IS (IVSupport@hkex.com.hk)。
- 26 有關項目未來的更新,請參考香港交易所網站的領航星交易平台 證券市場專題網頁 http://www.hkex.com.hk/OTPC。

附錄:相關優化摘要

交易功能之輕微優化

優化	描述
允許於對盤前時 段、不可取消時段 及隨機收市時段修 改買賣盤中跟價格 與數量無關屬性	- 以下時段可修改買賣盤中跟價格與數量無關屬性 開市前時段 (Pre-Opening Session) 中的對盤前時段 (Pre-Order Matching Period) 收市競價時段 (Closing Auction Session) 中的不可取消 時段 (No-Cancellation Period) 及隨機收市時段 (Random Closing Period) - 跟價格與數量無關屬性的例子:
優化現有的 "mass order cancellation"及 "OBO single order cancellation"功 能	 AMS/3.8 的 "mass order cancellation" 功能不可以取消特別買賣單位買賣盤或碎股買賣盤。反之,OTP-C 的 "mass order cancellation" 功能將可以取消所有買賣盤包括特別買賣單位買賣盤及碎股買賣盤。 AMS/3.8 的 "OBO single order cancellation" 功能不可以取消特別買賣單位買賣盤及碎股買賣盤。反之,OTP-C 的 "OBO single order cancellation" 功能將可以取消所有買賣盤包括特別買賣單位買賣盤及碎股買賣盤。

