



eurex clearing

rundschreiben 086/16

Datum: 28. Juni 2016
Empfänger: Alle Clearing-Mitglieder, Nicht-Clearing-Mitglieder und Registrierte Kunden
 der Eurex Clearing AG und Vendoren
Autorisiert von: Heike Eckert

Eurex Clearing's CCP Release 12.0: „Frozen Zones“ für die Simulations- und Produktionsumgebungen

Kontakt: Group Client Services & Administration, T +49-69-211-1 17 00,
 memberservices@eurexclearing.com

Zielgruppe:

➡ Alle Abteilungen

Anhänge:

keine

Zusammenfassung:

Zur Vorbereitung auf den Produktionsstart von Eurex Clearing's CCP Release 12.0 am Montag, dem **6. Februar 2017** hat Eurex Clearing „Frozen Zones“ für die Simulations- und Produktionsumgebungen festgesetzt.

Bitte beachten Sie, dass diese „Frozen Zones“ auch Einfluss auf das Set-up in anderen Systemen/Märkten wie C7 und EurexOTC Clear haben werden.

Im Mittelpunkt von CCP Release 12.0 steht die Einführung von T2S Welle 4. Mit dieser Welle wird Clearstream Banking Frankfurt AG (CBF) ihr Wertpapierabwicklungsgeschäft auf T2S, dem neuen europäischen Abwicklungssystem in Zentralbankgeld, migrieren. Das Migrationsdatum und die Simulationsphase wurden von der Europäischen Zentralbank (EZB) festgesetzt.

Zur Vorbereitung auf das Migrationswochenende hat die EZB drei Probewochenenden („Migration Weekend Dress Rehearsals“, MWDRs) angesetzt:

- **8. – 9. Juli 2016**
- **1. – 2. Oktober 2016¹**
- **17. – 18. Dezember 2016**

Die Teilnahme von Eurex Clearing an den MWDRs ist erforderlich und macht „Frozen Zones“ für die Änderung von statischen Mitgliederdaten in der CCP Release 12.0-Simulation notwendig.

¹ Derzeit geplant als Eurex Clearing-Migrationstest ohne Beteiligung von CBF/EZB. Bitte entnehmen Sie Details dem „CCP 12.0 Member Simulation Guide“.

Eurex Clearing's CCP Release 12.0: „Frozen Zones“ für die Simulations- und Produktionsumgebungen

Zur Vorbereitung auf den Produktionsstart von Eurex Clearing's CCP Release 12.0 am Montag, dem 6. Februar 2017 hat Eurex Clearing „Frozen Zones“ für die Simulations- und Produktionsumgebungen festgesetzt.

Bitte beachten Sie, dass diese „Frozen Zones“ auch Einfluss auf das Set-up in anderen Systemen/Märkten wie C7 und EurexOTC Clear haben werden.

Im Mittelpunkt von CCP Release 12.0 steht die Einführung von T2S Welle 4. Mit dieser Welle wird Clearstream Banking Frankfurt AG (CBF) ihr Wertpapierabwicklungsgeschäft auf T2S, dem neuen europäischen Abwicklungssystem in Zentralbankgeld, migrieren. Das Migrationsdatum und die Simulationsphase wurden von der Europäischen Zentralbank (EZB) festgesetzt.

Zur Vorbereitung auf das Migrationswochenende hat die EZB drei Probewochenenden („Migration Weekend Dress Rehearsals“, MWDRs) angesetzt:

- 8. – 9. Juli 2016
- 1. – 2. Oktober 2016²
- 17. – 18. Dezember 2016

Die Teilnahme von Eurex Clearing an den MWDRs ist erforderlich und macht „Frozen Zones“ für die Änderung von statischen Mitgliederdaten in der CCP Release 12.0-Simulation notwendig.

Während den „Frozen Zones“ ist es nicht gestattet, in der Simulationsumgebung einen der nachfolgend genannten Prozesse (keine erschöpfende Aufzählung) durchzuführen:

- **Aufsetzen von Mitgliedern**, z. B. Clearing-Mitglieder, Nicht-Clearing-Mitglieder, Registrierte Kunden
- **Änderungen bei Mitgliedern**, z. B. Abwicklungskonten, Geldkonten
- **Löschen von Mitgliedern**, z. B. Clearing-Mitglieder, Nicht-Clearing-Mitglieder, Registrierte Kunden
- **Wechsel von Clearern** in allen Märkten

Die Einschränkungen für die Pflege von Mitgliedern und Konten gelten für die folgenden Systeme:

- **Eurex Clearing's CCP/Eurex Clearing's Wertpapierleihe-CCP**
- **Eurex Exchange's T7/C7**
- **Eurex Repo F7**
- **Risk Engine der Eurex Clearing**
- **EurexOTC Clear**
- **Kassamärkte/Xetra®**

² Derzeit geplant als Eurex Clearing-Migrationstest ohne Beteiligung von CBF/EZB. Bitte entnehmen Sie Details dem „CCP 12.0 Member Simulation Guide“.

Bitte beachten Sie die folgenden „Frozen Zones“, denen sich wegen der erforderlichen Vorbereitung auf die MWDRs ein Zeitraum mit geschlossener CCP-Simulation³ anschließt.

„Frozen Zone“	Zeitraum, in dem die CCP-Simulation geschlossen bleibt	Datenänderungen können beauftragt werden ab dem
27. Juni – 30. Juni 2016 und 11. Juli 2016	1. Juli – 10. Juli 2016	12. Juli 2016
29. August – 4. September 2016 und 3. Oktober 2016	5. September – 18. September 2016 und 23. September – 30. September 2016	4. Oktober 2016
28. November – 4. Dezember 2016 und 19. Dezember 2016	5. Dezember – 12. Dezember 2016	20. Dezember 2016

Um eine rechtzeitige Verarbeitung auf Seiten von Eurex Clearing sicherzustellen, sollten die Mitglieder Änderungen oder neue Set-ups vor den „Frozen Zones“ beauftragen oder bis zum Ende der jeweiligen „Frozen Zone“/Zeitraum ohne CCP-Simulation warten.

In der Produktionsumgebung ist die „Frozen Zone“ vom 23. Januar bis 13. Februar 2017 geplant. Weitere Details zu dieser „Frozen Zone“ werden rechtzeitig bekannt gegeben. Bitte beachten Sie die Teilnehmerkommunikation von Clearstream Banking Frankfurt (CBF) bezüglich „Frozen Zones“, die von CBF angesetzt werden.

Ab dem 11. Juli 2016 wird die CCP 12.0-Software in der Simulation verfügbar sein. Die unterstützte Mitgliedersimulation wird vom 8. August 2016 bis zum 3. Februar 2017 stattfinden.

Vom 11. Juli bis zum 7. August 2016 werden in der CCP-Simulation interne Tests durchgeführt. Die Teilnehmersimulation wird geöffnet bleiben, jedoch ohne Support. Wenn Mitglieder in dieser Zeit Tests in der CCP-Simulation starten, können die Tests abrechnen oder unerwartete Ergebnisse liefern. Wir empfehlen allen Mitgliedern nachdrücklich, vor dem 8. August 2016 keine Tests in der CCP-Simulation durchzuführen.

Während der Simulation sollten keine Last- oder Leistungstests durchgeführt werden.

Andere Simulationsumgebungen, wie die C7- oder die EurexOTC Clear-Simulation, werden wie gewohnt und wie im veröffentlichten Simulationskalender angekündigt, verfügbar sein.

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Group Client Services & Administration, Tel. +49-69-211-1 17 00 or E-Mail: memberservices@eurexclearing.com.

28. Juni 2016

³ Die Daten sind auch im CCP-Simulationskalender berücksichtigt – die nächste Aktualisierung ist für August 2016 geplant.