

e u r e x *circular 86/99*

To: Alle Eurex Teilnehmer und Vendoren

Date: Frankfurt, 25. August 1999

Produktionseinführung der MISS-Architektur

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Vorbereitung des Produktions-Starts der neuen MISS-Architektur am 06.09.1999 bitten wir folgendes zu beachten:

1. Connection-Test

Am Samstag, den 04.09.1999 wird von 09:00 bis 13:00 Uhr MEZ der Connection-Test für Eurex-Release-3.0-MISS-Produktion durchgeführt. Der Connection-Test ist erforderlich, um am 06.09.1999 einen reibungslosen Produktionsstart mit dem neuen Frontend zu gewährleisten. Deshalb bitten wir alle Teilnehmer, die mit der MISS-Architektur an der Simulation teilgenommen haben bzw. noch teilnehmen werden, uns bis spätestens 01.09.1999 mit beigefügtem Fax-Formular mitzuteilen, ob Sie beabsichtigen, am 06.09.1999 mit ihrer MISS-Konfiguration in Produktion zu gehen. Aufgrund der Besonderheiten bei der Einrichtung der Benutzerkennungen bzw. Passwörter (siehe unten) sollte neben dem Systemadministrator auch der Security-Coordinator am Connection-Test teilnehmen. Der Connection-Test ist als erfolgreich anzusehen, wenn die von uns in kurzen Intervallen verschickten Broadcasts im Message Log Window der X-ceed Applikation erscheinen. Weitere Details zur MISS-Produktionseinführung sind in den Technical-Release-Notes enthalten, die Ihnen mit Rundschreiben 48/99 vom 07.06.1999 zugegangen sind. Bitte leiten Sie dieses Rundschreiben auch an Ihren Eurex-Systemadministrator und Eurex-Security-Coordinator weiter. Für Rückfragen zum Connection-Test steht Ihnen das Eurex-Member-Readiness-Team unter +49-(0)69-2101-1700 gerne zur Verfügung.

2. Anforderungen an den Festplattenspeicher

Für die Übertragung der MISS-Produktions-Kits und die nachfolgende Software-Installation wird ausreichender Festplattenspeicher benötigt. Die Software wird am 1. September 1999 nach Handelsende übertragen. Bitte stellen Sie daher sicher, dass Ihr MISS-Produktions-System ab 19 Uhr empfangsbereit zur Verfügung steht. Die Release-3.0-MISS-Installation-Guides sind sowohl auf der CD-ROM, die Ihnen mit Rundschreiben 82/99 zur Verfügung gestellt wurde, als auch auf unserer Website enthalten. Zusätzliche Informationen sind der mit der Software übertragenen „Read-Me“-Datei zu entnehmen. Die Installation des Produktions-Kits sollte vor dem Connection-Test am 4. September ausgeführt werden. Die Werte für die jeweiligen MISS-Plattformen sind wie folgt:

Windows/NT:	Dateiübertragung: 25 MB, Installation: 130 MB
IBM AIX:	Dateiübertragung: 60 MB, Installation: 200 MB
Sun Solaris:	Dateiübertragung: 70 MB, Installation: 200 MB
Compaq OpenVMS	Dateiübertragung: 60 MB, Installation: 300 MB

Bei Fragen im Zusammenhang mit der Software-Installation wenden Sie sich bitte an unser Technisches Helpdesk unter +49-69-2101-1200.

3. Besonderheiten der Security-Administration

Die nachfolgenden Ausführungen beziehen sich auf die Aktivitäten bezüglich der GUI-Passwörter bei der Verwendung einer MISS. Die Passwort-bezogenen Aktivitäten sind im einzelnen:

- Zurücksetzen des GUI-Passworts für MISS-only Teilnehmer (Teilnehmer ohne User Device in Produktion).
- Zurücksetzen des GUI-Passworts für MISS-Migrationsteilnehmer (Teilnehmer, die zur Zeit ein User Device nutzen, aber zur MISS-Plattform migrieren).
- Änderung des GUI-Passworts für alle MISS-Teilnehmer.

3.1 Zurücksetzen des GUI-Passworts für MISS-only Teilnehmer

Der Security-Coordinator eines MISS-only-Teilnehmers wird von EUREX-Customer-Service ein Anschreiben mit seiner EUREX-Benutzerkennung und dem Passwort erhalten, die für die FMS-Screens und die GUI-Applikation auf der MISS-Plattform verwendet werden können. Falls nicht bereits geschehen, muss der Teilnehmer bei EUREX die Benutzerkennungen für Trading- und Back-Office Mitarbeiter anfordern. Alle EUREX-Benutzerkennungen bestehen aus 11 Zeichen, von denen die ersten 5 Zeichen der Member-ID entsprechen. Außer dem Passwort des Security-Coordiators werden in diesem Stadium aus Sicherheitsgründen den anderen Benutzerkennungen keine Passwörter zugewiesen. Das bedeutet, dass die GUI-Passwörter durch den Security-Coordinator zurückgesetzt werden müssen, bevor irgendein Anwender sich am EUREX System anmelden kann. Diese Schritte können nach der Installation der MISS-Software und dem Connection-Test am 4. September 1999 ausgeführt werden.

1. Die Gate-Software muss gestartet worden sein.
2. Der Security-Coordinator muss die FMS Screens auf der MISS starten
 - Zuerst muss er die lokale Front-End-Benutzerkennung und das Passwort eingeben (gewöhnlich "gateadm" und "gatepwd"), um die FMS-Applikation mit der Gate Software zu konnektieren.
 - Dann muss er die EUREX Benutzerkennung und das GUI Anfangspasswort eingeben, das ihm in dem Anschreiben geliefert wurde.

3. Der Security Coordinator muss das GUI Passwort auf dem Screen A047 für alle Benutzerkennungen zurücksetzen, welche die GUI Applikation oder die FMS-Screens verwenden wollen (siehe auch Eurex Manual System Security, 3.7 User Setup - GUI Inquiry). Alle EUREX--Benutzerkennungen müssen von der EUREX angefordert worden sein. Nach dem Zurücksetzen lautet das GUI-Passwort jeder Benutzerkennung "EUREXPWD".
4. Beachten Sie, dass der MISS-Systemadministrator die lokalen Benutzerkennungen und –passwörter für alle Anwender einrichten muss, welche die FMS-Screens oder die GUI Applikation benutzen wollen. Dies sollte normalerweise im Rahmen der Installation der Gate Software geschehen.

3.2 Zurücksetzen des GUI-Passworts für Miss-Migrationsteilnehmer

Der Security Coordinator eines MISS-Migrationsteilnehmers nutzt das User Device, um das GUI Passwort zurückzusetzen. Alle existierenden User-IDs einschließlich Security Coordinator, Back-Office Personal und Händler sind weiterhin gültig. Der Teilnehmer muss entscheiden, welchen User IDs die Rechte gewährt werden sollen, die MISS zu verwenden. Diese Schritte können nach der Einführung von Release 3.0 auf dem User Device ausgeführt werden.

1. Auf dem Screen A043 den Resource Access Level des neuen Screens A047 auf "2" setzen.
2. Auf dem Screen A047 das GUI Passwort für den Security Coordinator zurücksetzen (siehe auch Eurex Manual System Security, 3.7 User Setup - GUI Inquiry). Den ACTION CODE "C" eingeben, das Feld RESET PASSWORD auf "1" setzen und ENTER drücken. Dies ist notwendig, um dem Security Coordinator zu ermöglichen, später die FMS Screens auf der MISS zu starten.
3. Auf dem Screen A047 das Passwort für die Back-Office User IDs zurücksetzen. Den ACTION CODE "C" eingeben, das Feld RESET PASSWORD auf "1" setzen und ENTER drücken. Dies ist notwendig, um dem Back-Office Personal zu ermöglichen, später die FMS Screens auf der MISS zu starten. Diesen Schritt für alle Back-Office User IDs wiederholen.
4. Auf dem Screen A047 für die Händler User IDs das Passwort zurücksetzen und die GUI Resource Access Levels gewähren. Den ACTION CODE "C" eingeben, alle Felder einschließlich RESET PASSWORD, aber außer den Feldern BO-RESEND und PRODUCT INFORMATION mit "1" füllen und ENTER drücken.
5. Beachten Sie, dass der MISS Systemadministrator die lokalen Benutzerkennungen und –passwörter für alle Anwender einrichten muss, welche die FMS-Screens oder die GUI-Applikation benutzen wollen. Dies sollte normalerweise im Rahmen der Installation der Gate-Software geschehen.

3.3 Änderung des GUI-Passworts für alle MISS-Teilnehmer

Alle Anwender sollten ihr GUI-Passwort ändern. Diese Schritte können nach dem Connection-Test am 4. September ausgeführt werden.

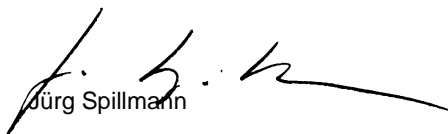
1. Die Gate-Software muss auf der MISS gestartet sein.

2. Der Anwender muss die GUI Applikation auf der Workstation starten.
 - Zuerst muss er seine lokale Front-End Benutzerkennung und passwort eingeben.
 - Dann muss er seine EUREX-User-ID und das Anfangspasswort eingeben.
3. Um das GUI Passwort zu ändern, muss der Anwender das Change Password Fenster aus dem Settings Menu öffnen (siehe auch MISS Manual - Eurex Trading System User Guide, 4.7.7 Change Password Window).

Im Fall, dass ein Anwender sein GUI-Passwort vergisst, kann der Security-Coordinator es wie oben beschrieben zurücksetzen.

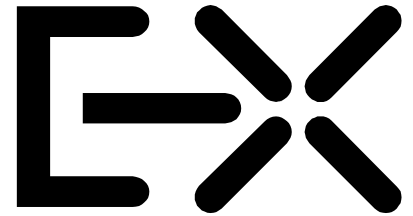
Für Auskünfte betreffend der User-Ids und der Passwort-Prozedur steht unser Clearing-Helpdesk unter Tel+49 (0)69-2101-1250 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Jürg Spillmann


Hartmut Klein

Anlage



Fax - Reply

PLEASE COMPLETE THIS FORM IN **BLOCK CAPITALS** AND RETURN IT TO THE EUREX HOTLINE IN FRANKFURT BY **September 1st 1999**

TO: Eurex Functional Member Readiness Team
Frankfurt: **+49 (0)69 2101-1701**

FROM : Institution / Company: _____

MEMBER IDENTIFICATION CODE _ _ _ _ _

- We will **not** participate in the connection test on 4th September 1999
- We will participate in the connection test on 4th September 1999 and want to start on the 6th of September with the new front end in production

Our contact persons for the Eurex Release 3.0 MISS connection test between 9:00 a.m. and 1:00 p.m. CET on the **1st September 1999** will be:

System Administrator

First name / Name: _____

Phone: _____

Fax: _____

Security Co-ordinator

First name / Name: _____

Phone: _____

Fax: _____

Date Place Signature