

Non-Repudiation of Origin (NRO)

Übersicht der betroffenen Geschäftsvorfälle und Instruktionsanleitung

| Version | Datum | Beschreibung der Änderung |
|---------|------------|---------------------------|
| 1.0 | 24.07.2024 | Erstfassung |
| | | |

1. Übersicht
2. Testgrundsätze
3. Instruktionserteilung mit Ascertia / MLOR

1. Übersicht

Hintergrundinformationen

Hintergrundinformationen

- Um die Nichtabstreitbarkeit von Geschäftsvorfällen zu gewährleisten (NRO: Non-Repudiation of Origin), hat 4CB die Software Ascertia zwecks digitaler Signierung implementiert.
- Ascertia ist die einzige U2A-Lösung für die TARGET Services. A2A-Anwendungen sind davon nicht betroffen.
- Ascertia ist seit dem 17. Juli 2024 auf der UTEST-Umgebung aktiv und wird sukzessive für weitere Funktionalitäten freigeschaltet.

[ESMIG U2A Qualified Configurations v1.3.1 \(for GSD MU v1.0 users\) \(europa.eu\)](#)

2. Testgrundsätze

Testangebot und Voraussetzungen

Übersicht der betroffenen Geschäftsvorfälle auf UTEST

| Geschäftsvorfall | aktiv (j/n) | seit |
|--|-------------|------------|
| Marginal Lending on Request (MLOR) | j | 17.07.2024 |
| Corporate Action Instructions | j | 17.07.2024 |
| (De-)Mobilisation of Marketable Assets | n | |
| (De-)Mobilisation of Credit Claims* | j | 29.07.2024 |

Benötigte Rollen

User benötigen neben der jeweiligen Fachrolle für den Geschäftsvorfall und der Rolle Validator (4EP) bzw. Super Validator (2EP) keine weitere Rolle für NRO.

* Deutsche Kreditforderungen werden weiterhin über die Bundesbank-Anwendung MACCS eingereicht.

3. Testinstruktionen mit Ascertia

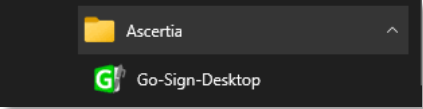
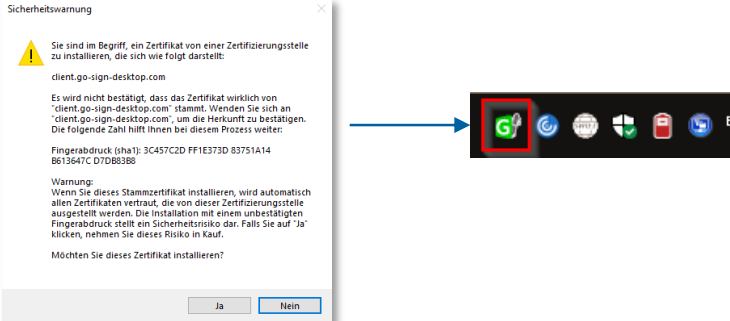
Testfall | Marginal Lending on Request

3. Testinstruktionen mit Ascertia (1 / 3)

Marginal Lending on Request

Hinweis:

Es wird empfohlen, **Ascertia** vor dem Start von **ECMS** zu starten. Falls **Ascertia** nicht auf Ihrem System **installiert** ist, wenden Sie sich bitte an Ihren **lokalen** Administrator.

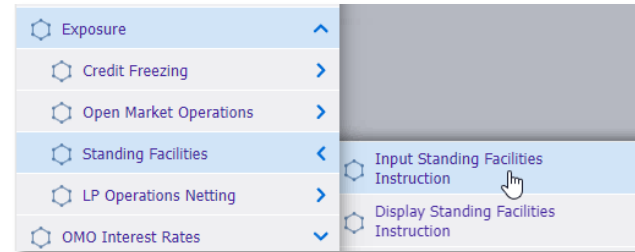
| | |
|--|---|
| <p>1) Nach erfolgreichem Login in Swift öffnen Sie zunächst das Windows-Startmenü und wählen die Anwendung Ascertia aus. Starten Sie Go-Sign-Desktop.</p> |  |
| <p>2) Nachdem Go-Sign-Desktop gestartet wurde, erscheint eine Sicherheitswarnung. Diese bitte mit Ja bestätigen.</p> <p>Go-Sign ist nun aktiv. Dies ist ebenfalls am grünen Symbol in der Taskleiste ersichtlich.</p> |  |

3. Testinstruktionen mit Ascertia (2 / 3) Marginal Lending on Request

3) Loggen Sie sich auf UTEST ein und wählen Sie den MLOR-Geschäftsvorfall aus.

ECMS-Modul → Collateral and Credit
Pfad

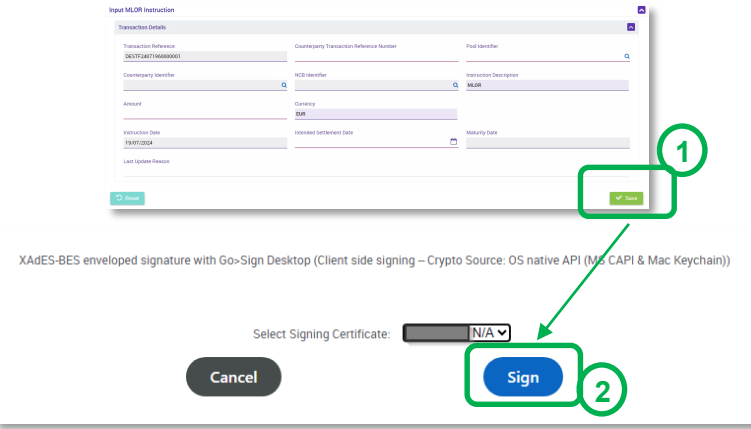
- Exposure
 - Standing Facilities
 - Input Standing Facilities



4) Erfassen Sie eine MLOR-Instruktion

Füllen Sie die Erfassungsmaske aus, anschließend mit **Save (1)** bestätigen.

Nach einigen Sekunden wird sich eine neues Fenster öffnen und den Anwender zur Auswahl eines **Signing Certificate** auffordern. In den meisten Fällen wird das entsprechende Zertifikat bereits angezeigt werden. Andernfalls das benötigte Zertifikat auswählen und schließlich mit **Sign (2)** bestätigen.



3. Testinstruktionen mit Ascertia (3 / 3) Marginal Lending on Request

5) Bestätigen Sie die Eingabe mit Ihrer **individuellen Session PIN**.

Der Anwender wird **ein weiteres Mal** dazu aufgefordert werden den **Geschäftsvorfall zu bestätigen**, bevor schließlich eine **finale Bestätigung** hinsichtlich der getätigten Erfassung erscheint.

Hinweis:

Wenn die Geschäftsprozesse in Ihrem Institut ein striktes 4-Augen-Prinzip vorsehen, unterliegt **nur der Ersteller der Transaktion** der digitalen Unterschrift über Ascertia Go-Sign!

