

# 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**

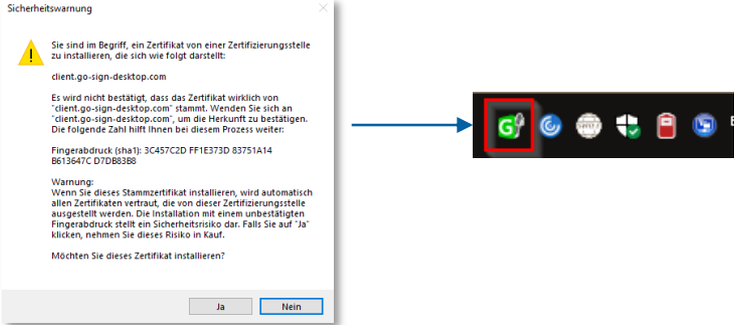
**Testfall | Marginal Lending on Request**

# 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) <b>Nach erfolgreichem Login</b> in Swift öffnen Sie zunächst das Windows-Startmenü und wählen die Anwendung <b>Ascertia</b> aus. <b>Starten</b> Sie Go-Sign-Desktop.</p>	
<p>2) Nachdem Go-Sign-Desktop gestartet wurde, erscheint eine <b>Sicherheitswarnung</b>. Diese bitte mit <b>Ja</b> bestätigen.</p> <p>Go-Sign ist nun <b>aktiv</b>. 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**

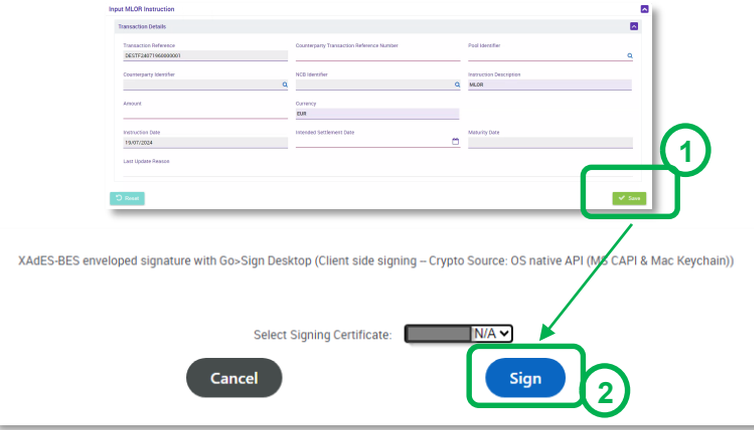
- Exposure
  - Standing Facilities
    - Input Standing Facilities



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!

