Username: nstart-data

Password: H%K(xnIde4tsEEuus5VJ8n

white_check_markeyesraised_hands

[4:47](https://nstart.slack.com/archives/D05L74JJDRV/p1692802046348249)

Använd följande endpoint med basic authentication för att skapa JWT token.  
<https://staging-ms.nst.art/auth/swagger/index.html?urls.primaryName=1.0#/Tokens/post_v_version__tokens>

[4:48](https://nstart.slack.com/archives/D05L74JJDRV/p1692802088093209)

Använd följande endpoint för att generera alla rapporter baserat på PSD2 datat (en request per rapport)  
<https://staging-ms.nst.art/bank/swagger/index.html#/Prescreen/post_v_version__prescreen_reports>

[4:48](https://nstart.slack.com/archives/D05L74JJDRV/p1692802124618189)

Om du vill köra mot produktionsmiljön så använder du följande URL's

<https://ms.nst.art/bank/>

<https://ms.nst.art/auth/>

**Piotr**  [4:03 PM](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713411623449)

now I created you user in NIM db

white_check_markeyesraised_hands

[4:03](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713436715679)

so it is [db-production.nystartfinans.net](http://db-production.nystartfinans.net/)

[4:04](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713440303559)

user andreas

[4:04](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713446521599)

I’ll mail you the password

[4:04](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713460720439)

database: nim-prod

[4:06](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713588650879)

reports are stored in followinfg tables:  
psd2.reports - it contains one row per report with basic info  
psd2.accounts - one row per account within report, contains account number and some other info  
psd2.transactions - thats where real report data is stored - one row per transaction

[4:07](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713651790949)

You can join transactions to reports and/or accounts using ReportID and AccountID columns (edited)

[4:11](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713887012739)

psd2.Reports contains ssn and ReportDate, you can use it to join with applications, some rows have also the QueryString column filled and there you can find ssn and/or application id but this functionality was added later so it is not filled for all the reports - in fact this was a bypass for problems with Tink - sometimes we did receive reports without identity data so we couldn’t match the report with person/applications - then we added a form where customer was supposed to enter SSN and we passed it to the table, application id as far as I recall was added when it got integrated with my pages,

[4:13](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706713990537929)

if you want to pick a report for customer then use the created date from Reports table, just pick the latest one - sometimes customers entered the income verification form few times in a row so we got few reports with same ssn and dates very close to each other.

[4:15](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706714103339749)

On the other hand, Tink integrations sometimes seemed to have a kind of hiccup :wink: so we got a ‘good’ report and another one which was crappy (for example no transactions) and it could be that the empty report came after the right one - in that case picking the latest one was not enough but you would then have to look for reports which have data in transactions table.

[4:15](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706714145027899)

(when we were notified about such cases by advisors we did usually delete such empty report but I’m not sure if we knew about all the cases)

[4:16](https://nstart.slack.com/archives/D05LJRRK0FP/p1706714184822199)

that’s more-less all about it, please try to connect and look at this data, then let me know if you have questions.

Lägg in en sekund emmellan request

Hur hårt kan vi bomba denna??

Bara dispursed

UC extraide 🡪 trend i kreditengagemnag

Både antal & saldo

annan

Ideer

Mariosol funktionen, hitta mönster i tiden och applicera på allt

Testa ta x månader average om typ hyran betalades

Ta 3,6,912

Inkasso , Avbetalning, ta fram totalbeloppet på alla kolla hur stor den är månadsvis och kolla hur trenden ter sig.

Utgiftsanalysen

2. Mönster på nylån , trenden,

3. Inkomstanalys, trend

4. Gör denna på oklasificerat också,

5. inflöde mot utflöde skapa ett delta,

6. Långivare insättningar mot avtetalningar, hänger denna någrurlunda. Mappa i datumsordning

7. btelaningsbetende, betalar de typ hyran varje månad återupprepat, kan det vara 2 varje månad som är standard.

Går på allt, lån in ut med tidslogik

Värsta-- > vi ser att nya inbetalningar men att inget betals inom x dagar = kaous

Note: med sista betlaningen så kan den ibland inte registreras i tid så det ser ut som att den inte är betald.

9. Vi ser inkassoskulder, vi ser också hur mycket man betalat, ibland ska vi kösa men han har aldrig gjort något alls för att fixa situvationen. Skapa realtion.

8. Ibland så ser bu mycket till kreditkort, vis er inte vad som händer, då historiskt så har vi ringt dem och bett dem att godkänna ny bankverifiering (spefifik) bank norwegian

9. OM de har northmmill , klarna. Loanstep eller furatum måste de ha betalat något alls, annars är det mycket risk. Återbetalningsbetende. Mer dupdykning av trenden i betalningsbetendet. Av specifikt de lån vi ens skulle lösa.

10. Om vi lämnar lån, är de lånen i fas.

11. Antal transaktioner per månad , antal av olika kateegorier