

AD Azure / Entra

Niklas Leide - 2025-10-01 - [Inloggning \(Idp\)](#)

Sätt upp en SAML APP i Azure AD Admingränssnittet

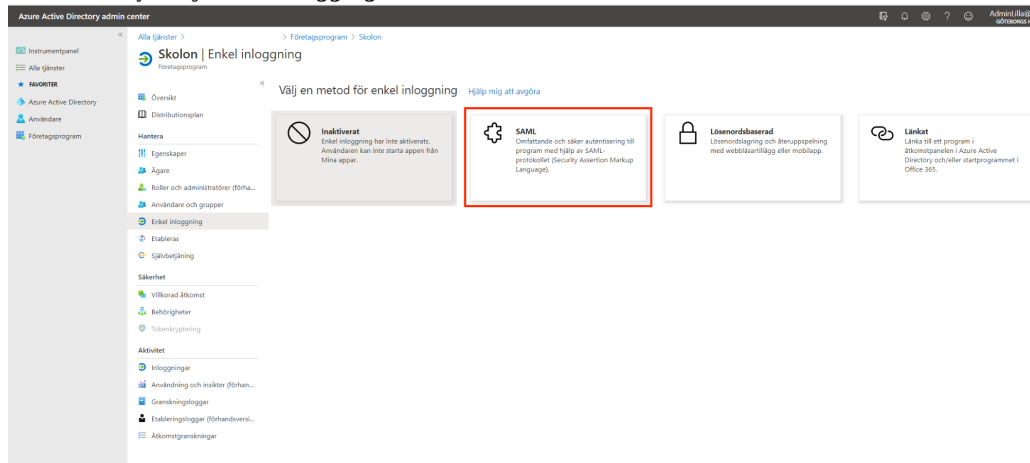
Följ stegen nedan för att sätta upp en SAML APP i Azure AD och göra den redo för att kopplas ihop med Skolon

1. Logga in som Administratör till er Azure Portal
2. Klicka på **Azure Active Directory** i den vänstra panelen
3. Klicka på **Företagsprogram**, i fönstret som kommer fram klicka på **Lägg till program**
4. Klicka på **Skapa ditt eget program** och döp det till **Skolon Azure AD**
5. Under **vad vill du göra med ditt program?** Välj **integrera andra program som du inte hittar i galleriet**.

Konfigurera en SAML app i Azure

Nu har ni skapat upp ett verktyg som vi nu ska konfigurera för att autentisera användare in till Skolon.

1. Logga in som Administratör till er Azure Portal
2. Klicka på **Azure Active Directory** i den vänstra panelen
3. Klicka på **Företagsprogram** i fönstret som kommer klicka på **Skolon Azure AD**
4. I vänstermenyn välj **Enkel inloggning** och sedan **SAML**



5. Nu visas ett par rutor numrerade 1,2,3... I den första rutan numrerad **1** klicka på **Redigera**

6. I menyn som kommer upp fyll i följande:

Identifierare:

<https://ext-idp.skolon.com/>

Svars-URL:

<https://ext-idp.skolon.com/>

Inloggnings-URL:

<https://ext-idp.skolon.com/a/>

VIKTIGT: Markera kryssrutan bredvid urlen ni fyllde så att den blir standard (Default)

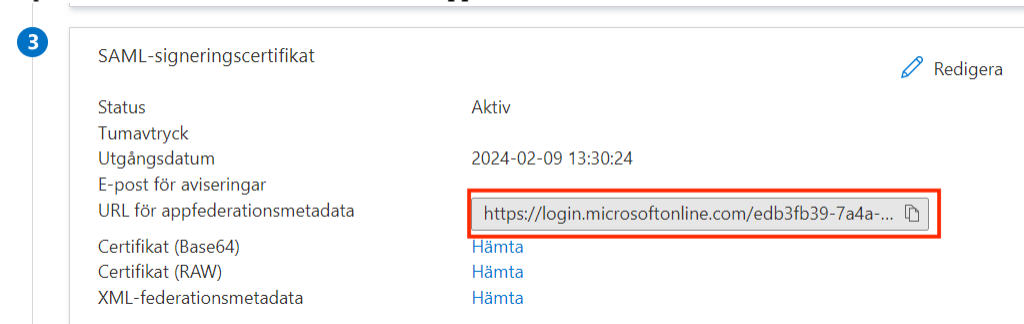
7. Klicka på ikonerna för att redigera i ruta 2 och kopiera anspråks adressen för överenskommet attribut (oftast **emailadress** eller **Unik användaridentifierare**)

Lägg den kopierade anspråks adressen i ett mail till Skolon tillsammans med metadata-URL vi ska hämta i steg 9.

Exempel:

<http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress>

8. Backa tillbaka till **Konfigurera SAML-baserad enkel inloggning** rulla ned till ruta nummer 3 och kopiera den URL som finns under **URL för appfederationsmetadata**



The screenshot shows a configuration page for SAML signing certificates. A sidebar on the left has a red circle with the number '3'. The main content area is titled 'SAML-signeringscertifikat' and has a 'Redigera' button. It lists several items with their status and actions:

Item	Status	Action
Status	Aktiv	
Tumavtryck		
Utgångsdatum	2024-02-09 13:30:24	
E-post för aviseringar		
URL för appfederationsmetadata		https://login.microsoftonline.com/edb3fb39-7a4a-...
Certifikat (Base64)		Hämta
Certifikat (RAW)		Hämta
XML-federationsmetadata		Hämta

9. Skicka båda URL adresserna från steg 8 och steg 9 till Skolon representanten som ansvarar för er teknikuppsättning.

Tilldela applikationen till Azure AD konton

För att kunna nyttja inloggningen ni nu har satt upp så behöver ni tilldela den till de användare som ska använda Skolon.

1. Logga in som Administratör till er Azure Portal.
2. Klicka på **Azure Active Directory** i den vänstra panelen.
3. Klicka på **Företagsprogram** och klicka på **Skolon Azure AD** programmet.
4. I den vänstra navigeringsmenyn väljer du **användare och grupper**.
5. Välj knappen **Lägg till användare**.
6. I fönstret **Lägg till tilldelning** väljer du **användare och grupper**.
7. Sök fram de grupper som ska ha tillgång till Skolon och klicka **Välj**
8. När du valt de grupper du vill tilldela klicka på **Tilldela** under **Lägg till tilldelning**

Nu är ni klara och er Skolon representant kommer informera er så fort er IDP är konfigurerad i Skolon och redo att användas!

- Taggar
- [Azure](#)
- [IDP](#)
- [Onboarding](#)

Bilagor

- [metadata.png \(36.88 KB\)](#)
- [konfigurerad.png \(41.53 KB\)](#)
- [konfigSAML.png \(195.83 KB\)](#)
- [SAML.png \(218.92 KB\)](#)