

Een reactie vanuit SURF op het OAuth edukoppeling profiel en de keuzes daarin te maken. Zoals in de eerdere reactie aangegeven is SURF van mening dat *het onderwijsdomein te klein is voor een eigen profiel op OAuth client credentials*.

Vanuit die gedachte adviseren we zoveel mogelijk aan te sluiten op het NL GOV OAuth-profiel. Hierbij zien wij in de huidige werkversie geen problemen met de gemaakte keuzes en zien wij geen noodzaak om hiervan af te wijken. Als er op de langere termijn zich nieuwe use-cases voordoen waardoor er wel een noodzaak is om af te moeten wijken zouden we ook willen sturen op het aanpassen van het NL-GOV OAuth-profiel.

mTLS en/of private-key-jwt

Wat betreft het vraagstuk om binnen edukoppeling een keuze te maken voor mTLS en/of private-key-jwt zien we geen reden om af te wijken van de huidige NL GOV werkversie: private-key-jwt is wat SURF betreft een prima keuze voor nu.

PKI-overheid

Met de keuze om te beveiligen op basis van PKI kan niet worden aangesloten op internationale ontwikkelingen. Zoals in de eerdere reactie is dit vanuit het perspectief van SURF geen reden om niet te kiezen voor PKI, maar wel een 'explain' waarom SURF en de hoger onderwijsinstellingen doorgaans zullen kiezen voor een internationaal profiel buiten Edustandaard. Vanwege de keuze om niet een eigen OAuth client credentials profiel te willen onderhouden zouden we hier dus ook zoveel mogelijk willen aansluiten op het NL GOV OAuth profiel.