

12 de setembre de 2022

Contractació dels Serveis d'implantació d'un proveïdor d'identitat (IDP) a l'ajuntament de Barcelona amb mesures de contractació pública sostenible.

## A. DUBTES REBUTS PER CORREU ELECTRÒNIC

1. L'apartat 4.4.1 fa referència a l'idioma de les interfícies d'usuari. "Obligatòriament l'adjudicatari desenvoluparà els sistemes i interfícies d'usuari externes en català."

S'entén que fa referència a les 'Landing Page', però no fa referència a les consoles d'administració del producte (tant EAP como SSO). És possible personalitzar les landing page' amb un esforç acotat, però no es modificaran les consoles d'administració del producte?

En aquest cas, ens referim a tot allò que sigui interfície per a usuaris finals. En aquest cas, les consoles d'administració no entren en aquest apartat. La pàgina de login sí que ho faria.

2. A l'apartat 4.2.3 es fa referència a les normativess d'accessibilitat WCAG i W3C. "Per a aplicacions d'Internet cal assegurar el compliment de la normativa d'accessibilitat UNE 139803:2004: la interfície de l'aplicació ha de complir amb els punts de control de prioritat 1 i amb els de prioritat 2 que corresponen al nivell d'adequació AA de les directrius WCAG 1.0 (WebContent Accessibility Guideline) de la WAI (Web Accessibility Initiative)."

S'entén que aquest requeriment es refereix a les 'landing page' que es poguessin desenvolupar durant el projecte. En general , les consoles d'administració de RH SSO compleixen amb les normatives WCAG del W3C, però no es modificaran les consoles d'administració del producte.

Igual que el punt anterior.

3. A l'apartat 4.1.6 es fa referència a la integració de RH SSO amb aplicacions legacy. "Les aplicacions més antigues fan servir un sistema d'autenticació i autorització desenvolupat a mida anomenat Idjlogin. Aquest sistema captura les credencials de l'usuari i les valida contra l'AD fent servir LDAP. Caldrà dissenyar el millor sistema de migració possible per aquestes aplicacions. Idealment sense modificar el codi de les mateixes. Per demostrar la validació d'aquest disseny d'integració, s'integraran un parell d'aplicacions seleccionades durant el projecte."

S'entén que s'haurà d'assessorar en el disseny de la millor estratègia d'integració possible, però la migració de les aplicacions per a que s'autentiquen con RH SSO ho farà l'Institut Municipal d'Informàtica?

Correcte. Durant el projecte es decideix de quina manera s'haurien de modificar aquestes aplicacions. Com a tal, el resultat d'aquest apartat hauria de ser un document indicant la proposta de migració.

12 de setembre de 2022

Contractació dels Serveis d'implantació d'un proveïdor d'identitat (IDP) a l'ajuntament de Barcelona amb mesures de contractació pública sostenible.

**4. A l'apartat 4.1.6 4.1.6.1 es fa referència a la integració amb l'escriptori remot. Es pot confirmar que aquesta integració es fa mitjançant SAML?**

Es confirmar que la integració serà SAML u Oauth. I la responsabilitat del projecte serà donar suport a aquesta integració, no té cap responsabilitat sobre el producte a integrar.

**5. A l'apartat 4.1.8 es parla de la integració amb la plataforma de DevOps. "El projecte ha de realitzar el desenvolupament necessari per modificar els diferents pipelines, desenvolupats amb Jenkins, de desplegament per integrar-se amb L'IDP. Aquesta integració a través d'scripts ha de permetre (com a mínim):**

- Donar d'alta/modificar i esborrar una aplicació.
- Donar d'alta/modificar i esborrar els diferents roles de l'aplicació.
- Assignar aquests rols a usuaris per tal de què pugin accedir a l'aplicació.
- Permetre l'assignació d'usuaris que puguin administrar un conjunt reduït d'aplicacions"

S'entén que la part de gestió de les aplicacions l'ha de realitzar l'API Manager i la part d'autorització l'hauria de ser RH SSO. Per això s'utilitzarà el protocol Oauth 2.0 (OpenId Connect).¿ Això fa referència especialment al primer punt "Donar d'alta/modificar i esborrar una aplicació", que no es faria amb RH SSO.

Aquest apartat fa referència a l'automatització. La responsabilitat del projecte serà la realització de l'script necessari per donar d'alta les aplicacions (Clients en el llenguatge d'Oauth) a l'SSO. La idea de l'IMI és automatitzar tot el que sigui possible l'alta de les aplicacions i el seu pas entre entorns. Actualment, les aplicacions es donen d'alta a l'API manager perquè aquest pugui implementar les seves polítiques de control: Màxim nombre de peticions, subscripcions... Ara, a més, caldrà crear els diferents clients oauth al SSO. El requisit és no haver de replicar manualment la configuració en cada entorn.