

VYZ0284/21 - Nastavení konektoru IDM pro Active Directory

V rámci plnění dle smlouvy č. 096-2020-S o zajištění podpory provozu a konfigurace systému IDM, požadujeme provedení nastavení konektoru pro AD s níže specifikovanými vlastnostmi.

Předpoklad: stejné password policy ve všech dotčených službách

Atributy AD	Popis	Zdroj
GivenName	(First name) jméno uživatele	HR
Surname	(Last name) příjmení uživatele	HR
UserPrincipalName	GivenName.Surname@czso.cz (zbaveno diakritiky) Pro vytváření, platí stejné zásady, jako u mailové adresy. V případě, že uživatel bude mít více jmen, příjmení, použije se vždy první z nich.	IDM
sAMAccountName	Příjmení uživatele + Os.číslo (zbaveno diakritiky), max. 20 znaků V případě, že uživatel bude mít více příjmení, použije se vždy první z nich.	IDM
City	Město – pobočka ČSÚ, místo výkonu zaměstnání	HR
Manager	Nadřízený	HR (pro kontrolu dohledat v AD)
Company	Český statistický úřad	Statický zápis
Department	Oddělení, ID oddělení + popis (ID oddělení – zbaveno znaku ".")	HR
Description	Pracovní pozice	HR
Title		
DisplayName	Příjmení Jméno (Os.číslo) příklad: Tester Josef (5632)	HR
EmailAddress	Mailová adresa uživatele	IDM
EmployeeID	Osobní číslo zaměstnance	HR
Fax	Fax zaměstnance	HR
HomePhone	Pevná linka	HR
OfficePhone		
Mobile	Služební mobilní telefon	HR
MobilePhone		
Office	Kancelář	HR
PostalCode	PSČ	HR
State	Kraj	HR
StreetAddress	Ulice – místo výkonu	HR
Country	CZ	Statický zápis
Password	Generování hesel pro nový uživatelský účet dle definovaných zásad (délka hesla 12 znaků, 3 ze 4 atributů) a zaslání na příslušný mail-distribuční skupinu (support – zatím nedefinováno).	IDM

- Vytvořeny účet **NESMÍ** mít vlastnost: **User must change password at next logon**
- Přiřadit členství ve skupinách AD (**zatím nedefinováno**)

Systém tvorby e-mail adres v ČSÚ je následující

- [jmeno.prijmeni@doména](#)

v případě shody jmen a příjmení následuje

- [j.prijmeni@doména](#)

pak

- [jm.prijmeni@doména](#)
- [jme.prijmeni@doména.](#)

- imen.prijmeni@doména
 - pak
 - imeno.prijmenipořadovéčíslo@doména
- v případě vícenásobného jména je systém tvorby mailové adresy tento
- prvnijmeno.prijmeni@doména
- v případě vícenásobného příjmení je tento (nové příjmení získané sňatkem)
- imeno.prostrednjprijmeni@doména

Změny, které můžou nastat v HR a měly by se promítnout do AD (odpovídají výše uvedené tabulce):

- a) Lokalita (změna adresy pracoviště - stěhování pobočky)
- b) Změna kanceláře
- c) Útvar
- d) Nadřízený
- e) Funkce (změna pracovní pozice)
- f) Služební telefon
- g) Služební mobil
- h) Fax
- i) Příjmení (změna příjmení vyvolává změny u následujících atributů)
 - mail
 - UPN
 - DisplayName
 - sAMAccountName
- j) Stav uživatele (v evidenci/mimo evidenční stav - přesun do OU mimo evidenční stav – MES)
- k) Ukončení pracovního poměru (blokování účtu, po definovaném čase odstranění blokování účtu – **zatím nedefinováno**) Sjednotit pravidlo pro eDirectory - AD.

Struktura OU:

- ✓  CSU Users
 - >  Brno
 - >  České Budějovice
 - >  Hradec Králové
 - >  Jihlava
 - >  Karlovy Vary
 - >  Liberec
 -  Mes
 -  Nezařazení
 - ✓  Olomouc
 - >  Okresy
 - >  Ostrava
 - >  Pardubice
 - >  Plzeň
 - >  Praha
 -  TestADD
 - >  Ústí nad Labem
 - >  Výstupy
 - >  Zlín

V nejvyšší úrovni OU CSU Users se nacházejí vnořené OU krajů, které jsou reprezentovány krajskými městy a dále se na stejné úrovni nachází OU MES, Nezařazení a Výstupy. V rámci OU každého kraje je vnořena OU Okresy.

Při jakékoliv akci (vytvoření, změně, blokaci, odstranění) s uživatelským účtem, zaslat informaci o výsledku na mail – distribuční skupinu (**zatím nedefinováno**).

Hodnoty, které jsou v textu označeny jako „**zatím nedefinováno**“, definovat jako parametry IDM konektoru a tímto je nezávisle měnit dle potřeb.

Výstupy:

Vytvoření AD konektoru a otestování jeho funkčnosti

Seznam požadovaných součinností:

- Příprava a konfigurace testovacího prostředí (testovací AD doména, server pro instalaci integračního rozhraní IDM – Windows Server).
- Příprava a konfigurace provozního prostředí (server pro instalaci integračního rozhraní IDM – Windows Server, spolupráce na konfiguračních aktivitách a na testování).

Předpokládaná cena zakázky při ceně stanovené za 1 MD dle čl. IV odst. 2 smlouvy činí 200 000 Kč bez DPH, sazba DPH 42.000,-, cena s DPH 242.000,-. Fakturován bude skutečně vykonaný objem provedených prací na základě výkazu poskytnutých služeb a schváleného akceptačního protokolu. Cena zakázky nesmí překročit výše uvedenou předpokládanou cenu.

Předpokládaný termín dokončení je 31. 1. 2022.