

Title: Konfiguracja systemu eDokumenty

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Others/LDAPAuthentication

Version: 38

Date: 06/05/25 20:08:21

## Table of Contents

<i>Konfiguracja systemu eDokumenty</i>	3
----------------------------------------	---

## Konfiguracja systemu eDokumenty

System eDokumenty umożliwia autentykację użytkowników na 3 możliwości. Standardowo poprzez Postgres, protokół LDAP oraz Active Directory (szczególna odmiana LDAP na Windows).

Aby móc skorzystać z dobrodziejstw uwierzytelniania poprzez LDAP (Active Directory na Windows) należy ustawić poniższe stałe w pliku config.inc w katalogu głównym appseDokumenty. W przypadku jeśli którejś z tych stałych nie ma należy dodać ją ręcznie korzystając z edytora tekstu (zalecany Notepad++, VIM).

```
define('AUTHENTICATION_METHOD', 'PG'); // znacznik określający sposób
PG - Postgres
LDAP - LDAP
AD - Active Directory
define('LDAP_HOST', ''); // adres IP serwera
define('LDAP_PORT', 389); // port najczęściej 389
define('LDAP_AUTH_USER', ''); // narazie nie obsługiwane zarezerwowane na przyszłość
define('LDAP_AUTH_PASS', ''); // narazie nie obsługiwane zarezerwowane na przyszłość
define('LDAP_BASE_DN', 'OU=betasoft,DC=firma,DC=local'); // ścieżka wyszukiwania np OU=betasoft,DC=firma,DC=local

// specyficzne wartości dla Active Directory
define('ACTIVE_DIRECTORY_ACCOUNT_SUFFIX', '@firma.local'); // nazwa domeny poprzedzona @
```

Odnosnie LDAP\_BASE\_DN najczęściej jest to ciąg postaci DC=firma,DC=local - każdy kolejny DC określa człon domeny np edokumenty.firma.local będzie wyglądać DC=edokumenty,DC=firma,DC=local. Co do OU=betasoft jest to oznaczenie symbolowe oraz nazwa korzenie w którym nastąpi wyszukiwanie użytkowników.

Wyśmienitym narzędziem do pobrania tych danych jest LDAP Browser (Windows), phpLDAPadmin (PHP).