

Title: Konfiguracja systemu eDokumenty

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

Version: 38

Date: 05/06/26 00:55:10

Table of Contents

Konfiguracja systemu eDokumenty

3

Konfiguracja systemu eDokumenty

System eDokumenty umożliwia autentycację użytkowników na 3 możliwości. Standardowo poprzez Postgresa, 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 zmienne w pliku config.inc w katalogu głównym apps\edokumenty

```
define('USE_LDAP_AUTHENTICATION', TRUE);
define('LDAP_HOST', {IP address});
define('LDAP_PORT', {PORT});
define('LDAP_DC_STRING', 'ou=Users,dc=betasoft,dc=eu');

define('AUTHENTICATION_METHOD', 'PG'); // znacznik określający sposób
PG - Postgres
LDAP - wiadomo
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 wyszukiwanie 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 to pobrania tych danych jest LDAP Browser (Windows), phpLDAPadmin (PHP).