

Android 3 – APP

written by archi | 4 listopada 2019

Na podstronie <https://gsliwinski.wi.zut.edu.pl/android/ldap/> zobaczysz strukturę plików php odpowiadających za wykonanie poleceń LDAP do serwera ActiveDirectory:

Plik	Opis
get_all_produkts.php	Odpowiada za podanie danych z LDAP w starej strukturze programu z LAB Android 2 APP. Nazwa struktury tablicy „products”. <i>Parametry: brak</i>
get_all_objects.php	Odpowiada za podanie danych z LDAP wszystkich obiektów klasy person wraz z podstawowymi atrybutami tych obiektów. Nazwa struktury tablicy „objects”. <i>Parametry: brak</i>
get_all_groups.php	Odpowiada za podanie danych z LDAP wszystkich obiektów klasy group wraz z podstawowymi atrybutami tych obiektów. Nazwa struktury tablicy „objects”. <i>Parametry: brak</i>
get_object_details.php	Odpowiada za podanie danych z LDAP wskazanego obiektu jako parametr. <i>Parametry: dn (przykład dn=cn=user,dc=wi,dc=lab) , Metoda GET</i>
get_useraccountcontrol.php	Zwraca tablicę UserAccountControl z wartościami atrybutów. <i>Parametry: brak</i>
delete_object.php	Usuwa obiekt wskazany jako parametr z LDAP. <i>Parametry: dn , Metoda POST</i>

update_object.php

Aktualizuje wartości atrybutów dla wskazanego jako parametr obiektu w LDAP.

Parametry: dn; useraccountcontrol; expire; displayname; homedirectory; unixhomedirectory; givenname; sn , Metoda POST

create_object.php

Tworzy nowy obiekt w LDAP.

Parametry: dn; givenname; sn; password , Metoda POST
