

# DrupalShibboleth

## Elgondolás

A Drupal saját maga szereti kezelni a felhasználóit - adatbázisban -, de az azonosítás moduláris. A felhasználó beállításai a Drupal saját adatbázisában vannak, a Shibboleth modul csak a felhasználó azonosítóját adja meg.

## Felhasználó létrehozása

Az [IdP-nek](#) azonosítania kell tudnia a felhasználót, tehát valamilyen [központi adatbázisban](#) léteznie kell.

Ha egy olyan felhasználó jelentkezik be a Drupalba, aki még korábban nem jelentkezett be (pontosabban ha a Shibboleth-en keresztül megkapott azonosító még nem létezik), akkor a modul létrehoz egy új Drupal felhasználót. A felhasználó jelszava egy olyan véletlenszerűen generált megfelelően hosszú karakter sorozat, amely egyaránt tartalmazhat kis- és nagybetűket, valamint számokat. Alapesetben a felhasználó számára a jelszó változtatása tiltott, így a hagyományos úton (felhasználó név/ jelszó párossal) nem tud. A későbbiekben a jelszó változtatásának joga azonban egyénileg, vagy csortosan kiosztható ezzel engedélyezve a két autentikáció párhuzamos használatát. Néhány felhasználói beállítás kezdeti értéke származhat a Shibboleth-től kapott attribútumokból:

- teljes név
- email cím

(Ez utóbbi funkciót az implementáció nem tartalmazza, ugyanis a különböző Shibboleth beállításoknak megfelelően rendszerenként más információk állnak rendelkezésre. Ennek kezelése a modul jövőbeli fejlesztései közé tartozik.)

A felhasználói attribútumok változtatása az IdP-ben nem terjed át a Drupalra (leszámítva természetesen a felhasználói azonosítót), az Drupalban található attribútumok megváltoztathatók, ha ezt az oldal konfigurációja megengedi.

Az újonnan létrejött felhasználó alap jogosultságokkal rendelkezik, ezután az adminisztrátor további jogokat biztosíthat számára.

## Felhasználó törlése

A felhasználót a [központi adatbázisból](#) kell törölni, ezáltal megszűnik a hozzáférése a Drupalhoz. A Drupal azonosítója és beállításai azonban megmaradnak, ami az alábbi következményekkel jár (Vigyázat! Ha korábban engedélyeztük számára a jelszavas belépést, akkor azt külön le kell tiltani!):

- ha újra kiosztják a felhasználó azonosítóját, akkor a régi beállítások lesznek érvényesek
- lehetséges privát üzenetet küldeni a felhasználó email címére
- a törölt felhasználó mindaddig be tud lépni, amíg a Drupal által használt cookie érvényes, ezért célszerű memóriában tárolt cookie-kat használni (ld.: [Drupal modul konfiguráció](#))

A fenti problémákat csak úgy lehet megoldani, ha egy alkalmazás a törölt felhasználók státuszát inaktíválja a Drupalban (és a hasonló elven felépülő többi rendszerben is).

## Shibboleth konfiguráció

Be kell állítani a [RequestMap-et](#) az adott virtuális szerver adott könyvtárára, majd az Apache-nak a megfelelő `Directory` vagy `Location` blokkjában [be kell kapcsolni a Shibboleth azonosítást](#).

!!! info

[Lazy session](<https://help.edu.hu/books/aai/page/lazy-session>) kell beállítani akkor, ha azt szeretnénk, hogy

- \* anonymous módon hozzáférhető legyen a Drupal (pl. csak olvasásra)
- \* az adminisztrátor be tudjon jelentkezni jelszóval.

Bővebben lásd: [Required Session](#)

## Drupal Shibboleth modul

Amennyiben lehetővé szeretnéd tenni, hogy a rendszered felhasználói Shibboleth-en keresztül is azonosíthassák magukat, nem kell mást tenned, mint hogy a meglévő Drupal rendszeredhez hozzáadjad a Drupal Shibboleth modul-t (shib\_auth).

A Drupal Shibboleth modul angol nyelvű dokumentációja [itt található](#)

!!! warning "Figyelem"

A szócikk további része lehetséges, hogy elavult, az [angol nyelvű dokumentáció](<https://help.edu.hu/books/aai/page/drupal-shibboleth-module>) az érvényes!

# Telepítés

1. Telepítsd a **userprotect** modult
  1. Töltsd le a rendszerünknek megfelelő verzióhoz tartozó **userprotect** modult a [project honlapjáról!](#)
  2. Kövesd a modullal együtt érkező README.txt utasításait a telepítéshez!
2. Telepítsd a **shib\_auth** modult
  1. Töltsd le a rendszerünknek megfelelő verzióhoz tartozó **shib\_auth** modult a [project honlapjáról!](#)
  2. Másold be a tömörítve érkező fájlokat a rendszered **modules/shib\_auth** könyvtárába. (Ez elsősorban a <drupal telepítési könyvtára>/modules/shib\_auth útvonalon érhető el, azonban néha - főként multisite alkalmazások esetén - ettől eltérő is lehet.)
  3. A portál adminisztrációs felületén keresztül (Administer/Site Building/Modules) engedélyezd a **shib\_auth** modult! Amennyiben ezt a rendszer nem engedélyezné, bizonyosodj meg róla, hogy a Drupal verziójához tartozó modult töltötted-e le, valamint hogy a függőségként szereplő modulok be vannak-e már kapcsolva!

## Konfiguráció

A modul telepítője elvégzi a szükséges beállítások és módosítások többségét, így neked már nincs sok tennivalód. Az egyetlen elengedhetetlen beállítás a modul (Administer/User management/Shibboleth authentication module settings útvonalon elérhető) adminisztrációs oldalán található, ahol megadható a a WAYF *localhost*-ra mutató útvonala. (például: */Shibboleth.sso/WAYF/NIF-WAYF*)

Ajánlott a settings.php-ben (pl.: <drupal telepítési könyvtára>/sites/default/settings.php) a cookie-k élettartamát 0-ra csökkenteni. `ini_set('session.cookie_lifetime', 0);`

## Használat

A modul működése automatikus. A felhasználók a modul által létrehozott block-ban található url-re kattintva (*lazy-session*) vagy automatikusan, az oldal betöltése közben (*required session*) autentikálják magukat a hozzájuk tartozó, a szerver által megbízhatónak tartott IdP-nél. A rendszer a apache modul által kapott információk alapján, az első bejelentkezés során létrehoz egy, a felhasználóhoz tartozó Drupal accountot, amihez egy véletlenszerű jelszót társít. Mivel a felhasználó ezt nem ismeri, így ezzel nem, kizárólag Shibboleth-es azonosítás segítségével tud belépni.

!!! info

Amennyiben engedélyezni szeretnéd egy felhasználónak vagy csoportnak a Shibboleth-es belépésen túl a jelszavas azonosítást **\*\*IS\*\*** nincs más dolgod, mint

\* a felhasználónak, vagy csoportnak a jogosultságokat kezelő oldalon engedélyezni a jelszavának átállítását

\* majd ezt követően:

\* beállítani neki egy jelszót és ezt közölni vele, vagy

\* rávenni, hogy egy Shibboleth-es belépést követően adjon meg magának egy jelszót.

## Admin felhasználó bejelentkezése

Érdemes egy, a Shibboleth-től elkülönítve kezelt adminisztrátort is létrehoznod (például a telepítés során), hogy a rendszer az IdP-től függetlenül is használható maradjon, vagy hogy például szükség esetén magát a shib\_auth modult is el lehessen távolítani.

Mivel a modul kikapcsolja a főoldalon megjelenő **user login** blokkot, így azon keresztül nem lehetséges a username/password alapú belépés. (Ez a blokk opcionálisan visszakapcsolható.) Ahhoz hogy mégis be tudj lépni töltsd be a <Drupal CMS elérhetősége>/?q=user oldalt anélkül, hogy Shibboleth-en keresztül autentikáltad volna magad.

## Required session

Lehetőség van arra is, hogy a felhasználók Shibboleth-en keresztüli autentikációját kötelezően megköveteld az oldal valamennyi megtekintése előtt. Ebben az esetben azonban nem lehetséges a nem shib\_auth-on keresztüli belépés, így amíg ez a kényszer fenn áll, nem megoldható, hogy adminisztrátorként lépj be.

---

Változat #1

document-uploader hozta létre 2025-08-07 12:06:57 CEST

document-uploader frissítette 2025-08-07 12:06:57 CEST