

# LDAP Authn

## **\$home/cas/build.gradle**

```
dependencies {  
    compile "org.apereo.cas:cas-server-support-ldap:${project.'cas.version'}"  
}
```

Pour une authentification via l'uid :

## **\$home/cas/build.gradle\$home/etc/cas/config/cas.properties**

```
cas.authn.ldap[0].type=DIRECT  
cas.authn.ldap[0].useSsl=false  
cas.authn.ldap[0].ldapUrl=ldap://ldap-server.fr:389  
cas.authn.ldap[0].baseDn=uid=%s,ou=people,dc=univ-paris1,dc=fr
```

Pour une authentification via le supannAliasLogin :

## **\$home/etc/cas/config/cas.properties**

```
cas.authn.ldap[0].type=ANONYMOUS  
cas.authn.ldap[0].useSsl=false  
cas.authn.ldap[0].ldapUrl=ldap://ldap-server.fr:389  
cas.authn.ldap[0].baseDn=ou=people,dc=univ-paris1,dc=fr  
cas.authn.ldap[0].dnFormat=ou=people,dc=univ-paris1,dc=fr  
cas.authn.ldap[0].userFilter=(|(supannAliasLogin={user}))(mail={user}))
```

## Definir l'UID comme l'identifiant principal

Pour remplacer le username récupéré par l'application :

## **\$home/etc/cas/config/cas.properties**

```
cas.authn.ldap[0].principalAttributeList=uid
```

## Récupérer plusieurs attributs

Afin de récupérer plusieurs attributs lors du service validate :

**\$home/etc/cas/config/cas.properties**

```
cas.authn.ldap[0].principalAttributeList=uid,cn
```

```
# Cette ligne affichera l'ensemble des attributs pour tous les modules disponibles
```

```
cas.authn.attributeRepository.defaultAttributesToRelease=uid,cn
```