DN – Distinguish Name

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Lightweight_Directory_Access_Protocol>

Le Dn représente la reconstitution d’un chemin ou d’un objet dans l’ad

CN = COMMON NAME

DC = DOMAIN COMPONENT

OU = ORGANISATIONAL UNIT

Ex 0 : Utilisateur JOKER est dans users dans l’AD

CN=JOKER, CN=Users, DC=corp,DC=contoso,DC=com

Ex 1 :

* Utilisateur testman est dans l’ou compta qui est dans le domaine corp.contoso.com
* DN = cn=testman, ou=compta, dc=corp, dc=contoso, dc=com

Ex 2 :

* Utilisateur testwoman dans l’ou secretaire dans l’ou direction dans l’ou paris, dans le domaine corp.contoso.com
* DN = cn =testwoman, ou = secretaire, ou= direction, ou=paris, dc=corp, dc=contoso, dc=com

Ex 3 :

* Groupe utilisateurs du domaine dans users dans le domaine corp.contoso.com
* DN = cn=utilisateurs du domaine, cn=users, dc=corp, dc=contoso, dc=com

Ex 4 :

* Groupe comptables dans ou comptabilité dans ou lyon dans

domaine corp.helloynov.com

* DN = cn =comptables, ou =comptabilité, ou =lyon, dc=corp, dc=helloynov, dc=com