Un identificateur relatif, *relative identifier* (RID) en anglais, est le dernier composant d'un identificateur de sécurité dans un environnement Active Directory.

Concrètement, le contrôleur de domaine qui détient le rôle FSMO "Maître RID" distribue un bloc de 500 (par défaut) identificateurs relatifs à chaque contrôleur de domaine, afin de s’assurer qu’aucun identificateur relatif n’est attribué en doublon par deux contrôleurs de domaine. Ensuite, lors de la création d'un nouvel objet de sécurité dans le domaine, un contrôleur de domaine lui attribue de manière séquentielle un identificateur relatif de son bloc.

Dans l’identificateur de sécurité "S-1-5-21-602238038-4219226198-393252848-500", l’identificateur relatif est "500", ce qui correspond au compte administrateur par défaut d’un domaine.

En résumé, un identificateur relatif est un composant d'un identificateur de sécurité dans un environnement Active Directory, utilisé pour identifier de manière unique un objet de sécurité à l'intérieur de son domaine.

Documentation :

* <https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows-server/identity/ad-ds/manage/understand-security-identifiers>
* <https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows-server/identity/ad-ds/manage/understand-security-identifiers>