**Les droits d'accès sur les fichiers et les répertoires**

En tant que "**tech**", créer le répertoire /tmp/lab/ avec les autorisations (755).

Sous celui-ci **(/tmp/lab/**), créer les répertoires suivants:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rep1** | **rep2** | **rep3** | **rep4** | **rep5** | **rep6** | **rep7** |
| **(751)** | **(752)** | **(753)** | **(754)** | **(755)** | **(756)** | **(757)** |

**Attribuer les droits d'accès correctement sur les répertoires.**

Sous chacun des répertoires repx, créer deux fichiers.

* **file4 (664)** et **file6 (666)**

Chaque fichier contient son nom.

**Attribuer les droits d'accès correctement sur les fichiers.**

Sous chacun des répertoires repx, créer un répertoire **sousrep (773)**.

**Attribuer les droits d'accès correctement sur les répertoires.**

Expérimenter une commande à la fois, dans chacun des sept répertoires.

Répondez par **OUI, OUI mais avec une erreur, NON** selon le résultat de la commande.

**NOTE 1: utiliser un autre compte que "tech" sans utiliser la commande "sudo"**

**NOTE 2: exécuter les commandes à partir de /tmp/lab/**

**NOTE 3: si la commande "cd repn" fonctionne, alors faire "cd .." pour revenir au répertoire /tmp/lab/**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **rep1** | **rep2** | **rep3** | **rep4** | **rep5** | **rep6** | **rep7** |
| cd rep***n*** | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** |
| ls -l rep***n*** | **NON** | **NON** | **NON** | **oui**  **(erreurs)** | **OUI** | **oui**  **(erreurs)** | **OUI** |
| more rep***n***/file4 | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** |
| rm -i rep***n***/file6 | **NON** | **NON** | **OUI** | **NON** | **NON** | **NON** | **OUI** |
| touch rep***n***/vide.txt | **NON** | **NON** | **OUI** | **NON** | **NON** | **NON** | **OUI** |
| mkdir rep***n***/sousrep/xy | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** | **NON** | **OUI** |