

Configuration de SUDO

Le fichier de configuration contenant les règles des commandes qui sont autorisées à être utilisées par les utilisateurs est situé dans le fichier `/etc/sudoers`.

Par défaut vous retrouverez les lignes suivantes dans le fichier de configuration `sudoers`.

```
Defaults    env_reset
root    ALL=(ALL) ALL
```

L'entrée `Defaults` ayant comme valeur `env_reset` définit que la commande `sudo` va réinitialiser les variables d'environnement pour conserver uniquement celles-ci: `HOME`, `LOG-NAME`, `PATH`, `SHELL`, `TERM`, et `USER` (en plus des variables `SUDO_*`).

La seconde entrée indique que le super-utilisateur `root` peut exécuter n'importe quelle commande sous n'importe quel utilisateur.

Utilisation de SUDO

Pour faire la modification du fichier `sudoers`, vous devez être authentifié sous le super-utilisateur `root` et utiliser la commande `visudo`.

Création de règles

L'utilisation des règles `sudo` est relativement simple, et permet de faire une délégation de commandes intéressantes sur un poste local sous Linux. Pour une utilisation du `sudo` sur plusieurs serveurs Linux, nous vous recommandons une intégration dans l'annuaire LDAP. Cela simplifiera et centralisera la gestion des règles `sudo`.

Syntaxe:

```
{utilisateur|%groupe} Ordinateur=(Utilisateur) commande1, commande2, ...
```

Options Supplémentaires

`NOPASSWD` Indique de ne pas demander le mot de passe de l'utilisateur ayant les droits sur la commande.

NOTES



