

**1)** Ansible n'a pas pour vocation de gommer les différences, parfois importantes (et de natures variées, non pas seulement techniques mais aussi philosophiques, culturelles, économiques, etc). Pas plus entre les différents types d'UNIX qu'entre les différentes distributions Linux.

Et alors ENCORE MOINS entre les diverses versions d'un même système.

Exemple représentatif : `apache2_module` (n'est utile QUE sur les Linux de la famille Debian, en gros).

Contre-exemple (trop marginal) : `package` (MAIS ce dernier NE règle PAS le problème de la variété de nommage, incidemment de granularité, des paquets).

**1)** Ansible n'a pas pour vocation de gommer les différences, parfois importantes (et de natures variées, non pas seulement techniques mais aussi philosophiques, culturelles, économiques, etc). Pas plus entre les différents types d'UNIX qu'entre les différentes distributions Linux.

Et alors ENCORE MOINS entre les diverses versions d'un même système.

Exemple représentatif : apache2\_module (n'est utile QUE sur les Linux de la famille Debian, en gros).

Contre-exemple (trop marginal) : package (MAIS ce dernier NE règle PAS le problème de la variété de nommage, incidemment de granularité, des paquets).

**2)** Corollaire de ce qui précède : la meilleure expertise de l'outil Ansible NE PEUT dispenser d'une (**très**) bonne connaissance de ce qu'est l'administration système et l'administration "applicative" (des applications).

**1)** Ansible n'a pas pour vocation de gommer les différences, parfois importantes (et de natures variées, non pas seulement techniques mais aussi philosophiques, culturelles, économiques, etc). Pas plus entre les différents types d'UNIX qu'entre les différentes distributions Linux.

Et alors ENCORE MOINS entre les diverses versions d'un même système.

Exemple représentatif : apache2\_module (n'est utile QUE sur les Linux de la famille Debian, en gros).

Contre-exemple (trop marginal) : package (MAIS ce dernier NE règle PAS le problème de la variété de nommage, incidemment de granularité, des paquets).

**2)** Corollaire de ce qui précède : la meilleure expertise de l'outil Ansible NE PEUT dispenser d'une (**très**) bonne connaissance de ce qu'est l'administration système et l'administration "applicative" (des applications).

**2b)** Le point ci-dessus est confirmé par la "pauvreté" de certaines documentations. Par exemple la documentation sur apache2\_module ne précise pas si le serveur Apache2 est relancé en cas de modification de statut d'un de ses modules. (L'administrateur d'un Linux disposant des commandes a2enmod/a2dismod SAIT que l'emploi de ces outils NE provoque PAS de redémarrage automatique d'Apache.)

**1)** Ansible n'a pas pour vocation de gommer les différences, parfois importantes (et de natures variées, non pas seulement techniques mais aussi philosophiques, culturelles, économiques, etc). Pas plus entre les différents types d'UNIX qu'entre les différentes distributions Linux.

Et alors ENCORE MOINS entre les diverses versions d'un même système.

Exemple représentatif : apache2\_module (n'est utile QUE sur les Linux de la famille Debian, en gros).

Contre-exemple (trop marginal) : package (MAIS ce dernier NE règle PAS le problème de la variété de nommage, incidemment de granularité, des paquets).

**2)** Corollaire de ce qui précède : la meilleure expertise de l'outil Ansible NE PEUT dispenser d'une (**très**) bonne connaissance de ce qu'est l'administration système et l'administration "applicative" (des applications).

**2b)** Le point ci-dessus est confirmé par la "pauvreté" de certaines documentations. Par exemple la documentation sur apache2\_module ne précise pas si le serveur Apache2 est relancé en cas de modification de statut d'un de ses modules. (L'administrateur d'un Linux disposant des commandes a2enmod/a2dismod SAIT que l'emploi de ces outils NE provoque PAS de redémarrage automatique d'Apache.)

**3)** Ansible n'est pas exempt de défauts. Exemple : erreur de constat quand le module file n'arrive pas à accéder à un document. (Absence de modification et même de consultation d'un dossier.)