Activité : Gérer des utilisateurs dans un domaine Active Directory (contexte M2L)

Installer les outils d'administration distants

Les consoles d'administration dont vous avez besoin sont :

- console **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** pour gérer les comptes et les groupes d'utilisateurs,
- console Gestion des stratégies de groupe (GPO),
- console DNS.

Pour utiliser cette console avec votre VM Windows 10 Entreprise, il est nécessaire d'installer les outils d'administration distants pour avoir la console d'administration **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.

À partir de la mise à jour d'octobre 2018 de Windows 10, RSAT est inclus comme un ensemble de **Fonctionnalités à la demande** dans Windows 10 (**Gérer les fonctionnalités facultatives**). Pour cela accédez à :

- Paramètres,
- Applications,
- cliquez sur le lien Fonctionnalités facultatives,
- puis choisissez d'Ajouter une fonctionnalité pour afficher la liste des outils RSAT disponibles.

Sélectionnez et installez les outils RSAT spécifiques dont vous avez besoin :

- RSAT: outils Active Directory Domain Services Directory et services LDS (Lightweight Directory Services),
- RSAT : outils Gestion des stratégies de groupe,
- RSAT : outils du serveurs DNS.

Rechercher une fonctionnalité facultative disponible		٩
Trier par : I	Nom ✓	
✓ ﴿	RSAT : outils Active Directory Domain Services Directory et services LDS (Lightweight Directory Services)	37,5 Mo
	RSAT : outils LLDP Data Center Bridging	22,8 Ko
	RSAT : outils Windows Server Update Services	14,4 Mo
	RSAT : outils d'activation en volume	5,23 Mc
	RSAT : outils d'équilibrage de charge réseau	2,02 Mo
□ <\$	RSAT : outils de VM dotées d'une protection maximale	20,8 Mc
	RSAT : outils de clustering de basculement	95,4 Mo
	RSAT : outils de gestion de l'accès à distance	153 Mc
	BCAT WILL WILL WILL	46444

Ces consoles doivent être disponible dans les **outils d'administration**.

Revenir à l'activité Gestion des utilisateurs

• Activité : Gérer des utilisateurs dans un domaine Active Directory (contexte M2L)



7