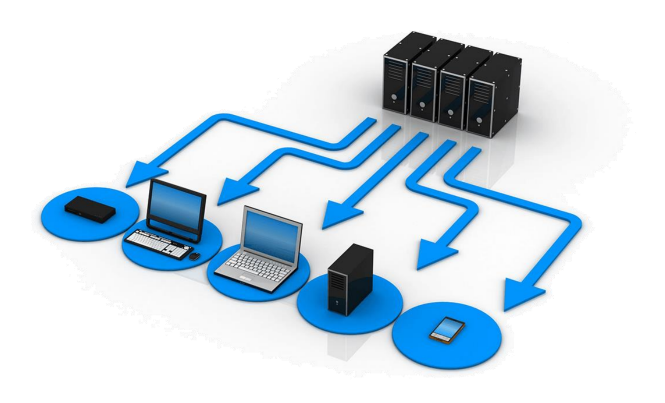




Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)



Bible Informatique Projet 1

Projet 1 : Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2019 avec les services AD DS, DNS, DHCP et GPO, déploiement logiciel via GPO

Réalisé par DESMAREST DYLAN – BTS SIO2

CFA UTEC AVON

Page 1 sur 2
DESMAREST Dylan E5-Projet 1 : Bible Session 2022

Bible informatique _E5_Projet1

Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2019 avec les services AD DS, DNS, DHCP et GPO, déploiement logiciel via GPO

Mot de passe du Windows Serveur 2019 : PasswordWS2019

MDP Administrateur : PasswordWS2019

Mot de passe AD DS: 95kfcSH3he993KUa (mis en place lors de la création de l'AD)

Tableau des mots de passe des utilisateurs du domaine :

<u>Prénom</u>	<u>Nom</u>	Nom d'ouverture	Mot de passe
Véronique	Martin	Veronique.M	&T32U-D&swx2
			MmeleMAIRE77520
Stéphanie	Dubois	Stephanie.D	&с)Л6H7Ugy(8
			SecretariatMDM77
Marc	Roux	Marc.R	=p8Z8_Da8kY,
			TechnicienMDM77
Sandrine	Desmarest	Sandrine.D	_26G(5QDhr=j
			Cielbleu77520
Dylan	Desmarest	Dylan.D	hd4_!,nWK9V5
			Chienrouge77
Elus	/	Elus	t9^Xc./9G3hH
			Pardéfaut77520

Tableau des emplacements réseau et leurs utilisateurs :

<u>Nom</u>	Etendue du groupe	Type de groupe	<u>Utilisateur</u>
Service Informatique	Globale	Sécurité	Dylan Desmarest
Administration	Globale	Sécurité	Veronique Martin
Secretariat	Globale	Sécurité	Stephanie Dubois,
			Veronique Martin
Comptabilité	Globale	Sécurité	Stephanie Dubois,
			Veronique Martin
Service technique	Globale	Sécurité	Marc Roux
Elus Municipaux	Globale	Sécurité	Veronique Martin,
			Marc Roux, Sandrine
			Desmarest

Page 2 sur 2
DESMAREST Dylan E5-Projet 1 : Bible Session 2022