Fiche de



technique

l'infrastructure

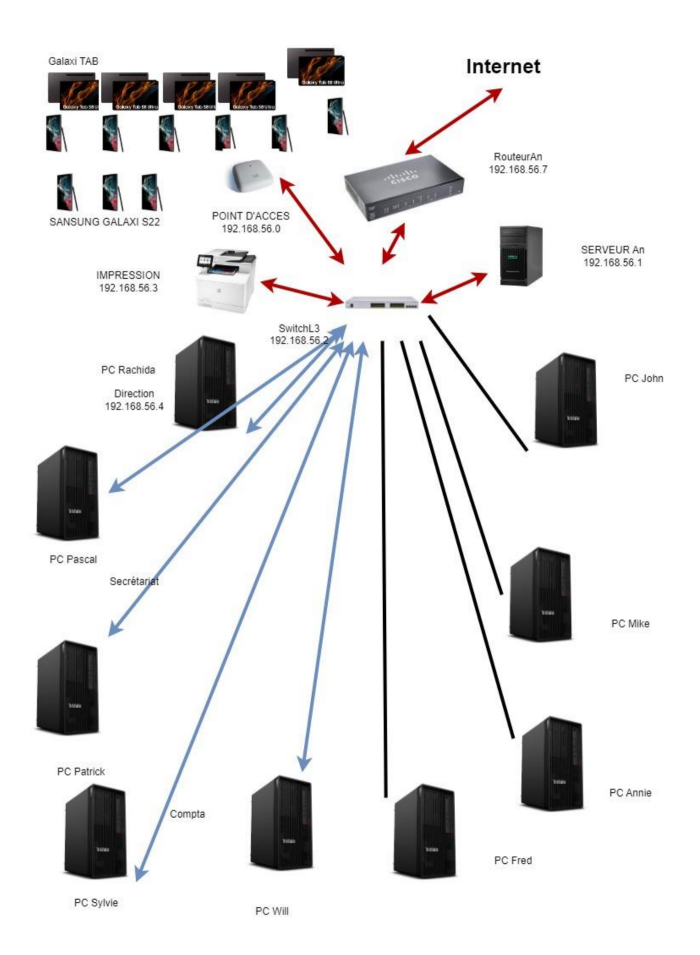
informatique

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Intervenant	Informations
Tom - Tech SARL	Création du document
Jerry - Tech SARL	Mise à jour – Intégration Windows Server 2022, mise en place Active Directory + dossiers partagés
<i>Steph</i> - Network Sol	Création du document
	Tom - Tech SARL Jerry - Tech SARL

Table des matières Schéma du réseau	Erreur ! Signet non défini.
Adressage IP	3
Spécifications techniques matériel existant	3
Informations serveur de l'entreprise	5
A) Contrôleur principal de domaine	6
B) Serveur de fichiers	6
Accès distant sécurisé aux équipements réseau	7
Accès au réseau wifi	8
Configuration des postes clients	8
A) Logiciels installés	8
B) Sauvegardes	9

Représentation graphique du réseau actuel de l'entreprise :



I. Adressage IP

Adresse du réseau :	Masque de sousréseau :	Adresse de broadcast :	
192.168.56.0	255.255.255.0	192.168.56.254	

Adressage IP statique:

Equipements	Adresses IP attribuées
Routeur An	192.168.56.7
L3	192.168.56.2
Printer0	192.168.56.3
Server dns	8.8.8
Server An	192.168.56.1

Configuration du service DHCP pour les périphériques finaux :

Nom de l'étendue :		
Plages d'adresses que l'étendue peut distribuer		
Adresse de début :	192.168.56.50	
Adresse de fin :	192.168.56.250	
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0	
Bail:	8h	
Options DHCP d'étendue		
Routeur:	192.168.56.7	
Serveur DNS:	8.8.8.8	
Nom de domaine :	AVOCASTDUNUM.LOC	
Réservation		
Nom du poste :	PC Rachida	
Adresse MAC :	0005.5E32.2E2D	
Adresse IP réservée :	192.168.56.4	

II. Spécifications techniques matériel existant

Liste du matériel présent au sein de l'entreprise :

Routeur Cisco RV340	Caractéristiques techniques

Routeur filaire

	2 ports Internet (Dual-WAN)
	4 ports Gigabit Ethernet (LAN)
	- Fonctionnalité VPN
Switch Cisco CBS250-24FP-4X	Caractéristiques techniques
	24 ports Gigabit Ethernet (x10, x100, x1000)
	- A mounts CDE + 10 China
	4 ports SPF+ 10 Gbps
A BRANCE	Compatible Power over Ethernet
	- Manageable
	-
Serveur HP ProLiant ML30 GEN10	Caractéristiques techniques
	Format tour
	Processeur Intel Xeon E-2224 QuadCore 3.4GHz
	- RAM 2x 16Go DDR4
	Stockage 2x 2To
	Stockage 2X 210
PC Lenovo ThinkStation P348	Caractéristiques techniques
PC Lenovo ThinkStation P348	<u>-</u>
PC Lenovo ThinkStation P348	Caractéristiques techniques Processeur Intel Core i7-11700 Octocore 2.5Ghz
PC Lenovo ThinkStation P348	Caractéristiques techniques
PC Lenovo ThinkStation P348	Caractéristiques techniques Processeur Intel Core i7-11700 Octocore 2.5Ghz
PC Lenovo ThinkStation P348	Caractéristiques techniques Processeur Intel Core i7-11700 Octocore 2.5Ghz

Document Confidentiel Page 4

WiFi

1 port Gigabit Ethernet + connectivité



Multifonctions (numérisation réseau, photocopie)

Recto/Verso

2x Ports USB

Point d'accès wifi Cisco AIRONET 1815I-E

Caractéristiques techniques

- Normes Wifi B, AC, N, G



- Cryptage WPA2, TKIP, WPA, 802.11i



. - Power over Ethernet

Samsung Galaxy Tab S8 Ultra

Caractéristiques techniques

- Processeur Snapdragon 8 Gen1 OS



- Android 12
- - RAM 12Go
- - Stockage 256Go

Samsung Galaxy S22 Ultra

Caractéristiques techniques

Connectivité 5G, Wifi, Blth



-- Chipset Exynos 2200, 4 nm OS Android 12 - RAM 8Go

-- Stockage 128Go

-- Connectivité 5G, Wifi, Blth

III. Informations serveur de l'entreprise

Version: Windows Server 2022 Standard

Nom de la machine : ServerAn

Fonctions : Contrôleur principal de domaine, Serveur DNS, Serveur de fichiers, Serveur

DHCP

La connexion locale au serveur s'effectue avec le compte Administrateur.

A) Contrôleur principal de domaine

Le service Active Directory est installé sur le serveur de l'entreprise. Ce serveur est le contrôleur principal du domaine **AVOCATSDUNUM.LOC** qui gère l'authentification centralisée des utilisateurs.

L'arborescence Active Directory est hiérarchique.

- Elle reflète la structure de l'entreprise.
- Les utilisateurs et les groupes ont été répartis dans des unités d'organisation (UO) selon leur service d'affectation.

Voici la liste complète des utilisateurs présents dans l'Active Directory avec leur login et mot de passe :

UO	Utilisateur	Login	Mot de passe	Groupe
Direction	Rachida	Rachida	zBFs415-	GG_Direction
Avocats	John	John	aw*63M7L	GG_Avocats
Avocats Mike	Mike m68-NY9v G	G_Avocats Avocats	Annie Annie 79fA\$00F	GG_Avocats
Avocats	Fred	Fred	fw51A4?P	GG_Avocats
Comptabilite	Pascal	Pascal	L74k0@Go	GG_Comptabilite
Comptabilite	Patrick	Patrick	+49RW1bx	GG_Comptabilite
Secretariat	Sylvie	Sylvie	9g2eT3!H	GG_Secretariat
Secretariat	Will	Will	5t=6BzG9	GG_Secretariat

La machine SRV-AD est également le serveur de résolution de noms de domaine (DNS) du réseau interne.

B) Serveur de fichiers

Le serveur héberge l'ensemble des données de l'entreprise.

Les employés disposent d'un **dossier partagé** attenant à leur **service d'affectation** et d'un **dossier commun** à toute l'entreprise dans C:\Partages\Services :

- Direction
- Avocats
- Comptabilite
- Secretariat
- Commun

La gestion des **droits d'accès** à ces dossiers est configurée **par appartenance** à des groupes de sécurité dans Active Directory. Seuls les membres des groupes autorisés peuvent accéder aux dossiers depuis leur poste de travail respectif.

Les partages sont mappés automatiquement à la connexion de l'utilisateur et accessibles dans « Ce PC ».

Voici un tableau récapitulatif des permissions actuellement appliquées sur ces répertoires :

Chemin réseau du partage	Groupes de sécurité utilisés	Autorisations d'accès
1100114010	GDL_Direction_Read	Lecture seule
\\SRV-AD\Direction	GDL_Direction_Write	Modification
\\SRV-AD\Avocats	GDL_Avocats_Read	Lecture seule

	GDL_Avocats_Write	Modification
	GDL_Comptabilite_Read	Lecture seule
\\SRV-AD\Comptabilite	GDL_Comptabilite_Write	Modification
\\SRV-AD\Secretariat	GDL_Secretariat_Read	Lecture seule
	GDL_Secretariat_Write	Modification
\\SRV-AD\Commun	GDL_Commun_Read	Modification

La direction a un accès en **modification** sur l'ensemble des partages de services. Le secrétariat a un accès en **lecture seule** au partage de la direction.

Le serveur de fichiers est également destiné à héberger les **sauvegardes** des données des employés de l'entreprise via l'**historique de fichiers de Windows**.

Chaque employé dispose d'un **répertoire partagé nominatif** dans C:\Partages\Sauvegardes.

- Rachida\$
- John\$\$

Dans un souci de confidentialité, les dossiers partagés sont **masqués** (grâce à l'utilisation du symbole \$ dans le nom du partage), ils ne sont donc pas visibles sur le réseau.

Les répertoires sont accessibles uniquement par l'utilisateur concerné grâce au chemin UNC qu'il faudra saisir manuellement :

- \\SRV-AD\Annie\$
- \\SRV-AD\Will\$
- ...

IV. Accès distant sécurisé aux équipements réseau

Les accès à distance au routeur et au switch de l'entreprise se font à l'aide du protocole SSH pour une version 2 sur le port mot de passe 1234-AvocatsNum :1234

	SWITCH	ROUTEUR
Nom d'hôte	L3,Sw1,Sw2	RouterAn
MDP pour l'accès au mode d'exécution privilégié	1234-AvocatsNum :1234	1234-AvocatsNum :1234
Taille de module clefs RSA	1024	1024
Nom d'utilisateur	admin	admin
MDP utilisateur	1234-AvocatsNum :1234	1234-AvocatsNum :1234
Adresse IP attribuée	192.168.56.2 192.168.56.4 192.168.56.5	192.168.56.7

V. Accès au réseau wifi

Nom du réseau wifi (SSID): AvocatsNum

Méthode d'authentification : WPA2-PSK

Code d'accès : -Avo9cat18sDu14Num27eri36que-

VI. Configuration des postes clients

Version du système d'exploitation : Windows 10 Entreprise / Professionnel 22h2

A) Logiciels installés

Nom	Version	Rôle
LibreOffice	7.4.5.1	Suite Bureautique
Thunderbird	102.6.1	Gestionnaire de Messagerie
Navigateur Brave		Navigateur Web Vie privée
Adobe Reader DC	109.1.47.186 21.005.2004 8 15.93.3404.0	Outil document PDF
Skype		Appel vidéo HD et Vocaux
TeamViewer	15.38.3	Bureau à distance
BitDefender	26.0.32.109	Anti-virus

B) Sauvegardes

Les données des postes clients sont sauvegardées sur le serveur via l'historique de fichiers de Windows.

- Dossiers inclus dans la sauvegarde : Document , Bureau
- Dossiers exclus de la sauvegarde : Téléchargement, Vidéos, objet 3d, Musique, Images
- Sur server srv-ad : ransomware , fichier vidéo & audio et fichier .exe
- Fréquence de sauvegarde (périodicité) : 3h
- Durée de conservation des données enregistrées (rétention) : 1 an