

IAM Ouaga

Année universitaire: 2019 - 2020

1ère année de licence

Réseaux Télécoms et Informatique de Gestion (RT1 & IG1)

Enseignant: Mr. SANA

Bases des services réseaux

Annexe: Ports et protocoles

Tableau récapitulatif

Ci-dessous, un récapitulatif de plusieurs services, le protocole (TCP/UDP) ainsi que leurs numéros de port.

N° port	Protocole	Service associé
20	TCP	FTP-data - File Transfer Protocol
21	TCP	FTP - File Transfer Protocol (le flux de contrôle pour le transfert de fichiers)
22	TCP	SSH - Secure Shell
23	TCP	Telnet
25	TCP	SMTP - Simple Mail Transfer Protocol (sans authentification)
53	UDP	DNS - Domain Name Service
67	UDP	DHCP (Client) - Dynamic Host Configuration Protocol
68	UDP	DHCP (Serveur) - Dynamic Host Configuration Protocol
69	UDP	tftp - Trivial File Transfer
80	TCP	HTTP - Hypertext Transfer Protocol
110	TCP	pop3 - Post Office Protocol v3
123	UDP	ntp - Network Time Protocol
137	TCP	netbios-ns - NETBIOS Name Service
143	TCP	imap4 - Internet Message Access Protocol v4
161	UDP	SNMP - Simple Network Management Protocol
162	UDP	SNMPtrap - Simple Network Management Protocol Trap
389	TCP	LDAP - Lightweight Directory Access Protocol
443	TCP	https - HyperText Transfer Protocol Secure

445	TCP	CIFS - Common Internet File System (SMB - Samba)
546	UDP	DHCPv6 - Dynamic Host Configuration Protocol v6
993	TCP	IMAPS
995	TCP	POP3S
1433	TCP	Microsoft SQL Server
1521	TCP	Oracle SQL
3306	TCP	MySQL
5432	TCP	PostgreSQL
5900	TCP	VNC Server
6667	TCP	IRC