

Audit des équipements d'une entreprise

Lors d'une de mes missions j'ai audité le matériel informatique d'une entreprise suite au changement de responsable du service dans l'entreprise. Cette personne voulait connaître la qualité des postes actuellement utilisés. J'ai rempli un tableau avec le processeur, la RAM, le disque dur, l'OS et si le poste était capable de passer en Windows 11 et les droits d'accès de l'utilisateur sur l'AD. Pour le dernier point, il semblerait que le client ait remarqué des anomalies avec les droits d'accès à certains dossiers.

J'ai passé 2 jours à auditer les 28 postes de cette entreprise, selon les critères du client il y avait 8 postes jugés trop anciens, en effet ces postes là ne pouvaient pas faire la mise à jour vers Windows 11, certains d'entre eux avaient un disque dur de 240 GO presque plein, d'autres avaient un processeur I3 ou I5 de 7ème génération. J'ai aussi trouvé que 4 employés avaient accès à des dossiers partagés qui étaient destinés à d'autres services ou ce n'était pas des dossiers réellement confidentiels.

Pendant 2 autres jours j'ai changé les ordinateurs trop vieux : initialisation et transfert de données entre l'ancien et le nouveau (ses tâches sont détaillées dans d'autres procédures).

J'ai changé le disque dur sur les postes ayant un disque dur trop petit.

J'ai aussi changé 2 batteries sur des ordinateurs portables qui devaient être branchés en permanence sur secteur.

PRÉNOM /NOM	SESSION AD	NOM MACHINE	TYPE	PROCESSEUR	GÉNÉRATION	DISQUE DUR	RESTE	OS	WIN 11 POSSIBLE ?	
		Directeur	Directeur	Portable	I7	12	480 Go	125 Go	Windows 11	/
A	re	Manager1	Manager1	Portable	I5	11	480 Go	102 Go	Windows 11	/
		Manager2	Manager2	Portable	I5	11	480 Go	168 Go	Windows 11	/
		Comptable1	Comptable1	Portable	I5	10	480 Go	75 Go	Windows 10	Oui
		Comptable2	Comptable2	Portable	I5	10	480 Go	83 Go	Windows 10	Oui
	t	RH1	RH1	Portable	I5	11	480 Go	210 Go	Windows 11	/
		RH2	RH2	Portable	I5	9	480 Go	194 Go	Windows 10	Oui
		Secrétaire	Secrétaire	Fixe	I3	8	240 Go	20 Go	Windows 10	Non
		ResponsableIT	ResponsableIT	Portable	I7	12	480 Go	122 Go	Windows 11	/
		Ingenieur1	Ingenieur1	Fixe	I5	12	1To	324 Go	Windows 11	/
		Ingenieur2	Ingenieur2	Fixe	I5	12	1To	373 Go	Windows 11	/
	se	Technicien1	Technicien1	Fixe	I5	10	480 Go	159 Go	Windows 10	Oui
		Technicien2	Technicien2	Fixe	I5	11	480 Go	136 Go	Windows 10	Oui
	tr	Technicien3	Technicien3	Fixe	I5	11	480 Go	145 Go	Windows 10	Oui
	j	Technicien4	Technicien4	Fixe	I5	11	480 Go	162 Go	Windows 10	Oui
	ia	Technicien5	Technicien5	Fixe	I5	10	480 Go	121 Go	Windows 10	Oui
		Technicien6	Technicien6	Fixe	I5	9	480 Go	84 Go	Windows 10	Non
		Technicien7	Technicien7	Fixe	I5	12	480 Go	174 Go	Windows 11	/
	ier	Technicien8	Technicien8	Fixe	I5	11	480 Go	138 Go	Windows 10	Oui
		Technicien9	Technicien9	Fixe	I5	10	480 Go	155 Go	Windows 10	Oui
	i	Technicien10	Technicien10	Fixe	I5	9	480 Go	106 Go	Windows 10	Non
		SAV1	SAV1	Fixe	I3	7	240 Go	52 Go	Windows 10	Non
	s	SAV2	SAV2	Fixe	I3	6	240 Go	21 Go	Windows 10	Non
	u	SAV3	SAV3	Fixe	I3	8	240 Go	42 Go	Windows 10	Non
	u	SAV4	SAV4	Fixe	I3	7	240 Go	36 Go	Windows 10	Non
	er	Commercial1	Commercial1	Portable	I5	10	480 Go	48 Go	Windows 10	Oui
		Commercial2	Commercial2	Portable	I5	10	480 Go	86 Go	Windows 10	Oui
		Commercial3	Commercial3	Portable	I5	11	480 Go	98 Go	Windows 10	Oui