



BTS Services Informatiques aux Organisations Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

Mission n°1 Projet d'écran d'affichage au CNTS/3117

BLUM Clément

Session 2024-2025

1. Table des matières :

Pro	oiet	t d'é	écran d'affichage au CNTS/3117	1
			e des matières :	
			e des illustrations :	
			eau de synthèse :	
4.	F	orr	mulation du besoin	5
5.	F	Prés	sentation de la solution initiale	5
6.	F	Prés	sentation du matériel	6
7.	L	_es	différents problèmes rencontrés	7
	7.1		L'auto logon	7
	7.2) -	L'accès au SharePoint	7
	7.3	}	Le lecteur réseaux	7
8.	5	Solu	ution Temporaire	7
9	ç	Soli	ition définitive	7

2. Table des illustrations :

Figure 1 - PC Lenovo M75Q	5
Figure 2 - Ecran 65" Installé dans les locaux	
Figure 3 - PC Tiny	
Figure 4 - Offre écran d'information avec le system Campix	
	,

3. Tableau de synthèse :

Nature de l'activité

Contexte:

Les encadrants du Centre national de télé protection sûreté /3117 ont un besoin de deux écrans d'affichage pour pouvoir diffuser des informations au agents

Objectifs:

Diffuser des informations au agents opérationnel

Condition de réalisation						
Matériel :	Contraintes:					
Ecran 65"	L'écran doit pouvoir fonctionner 24h/24 7j/7					
PC Fixe Tiny (M75Q)	Le pc doit être intégré au SI SNCF					
Support pour écran	Le pc doit être configurer en auto-logon					
Support pour tiny lenovo						
Logiciel:	Requis:					
Difficultés rencontrées :	Durée de réalisation :					
Auto-logon qui ne reste pas	? (en cours)					

Solution envisageables

- Un PC Tiny intégré au domaine avec un compte générique et un auto logon qui ouvre un PowerPoint qui se trouve sur un SharePoint

	Solution retenue	
Conditions initiales:		
Tiny Avec le windows 11 SNCF		
Résultat final :		
Pas encore fini d'être réalisé		
Outils utilisés :		

Compétences mises en œuvre pour cette activité professionnelle

- recherche d'information
- _

4. Formulation du besoin

Les encadrants du CNTS/3117 ont un besoin d'un écran d'affichage pour pouvoir diffuser des informations au agents

C'est écran fonctionneront 24h/24h, 7J/7 et il souhaite pouvoir modifier les informations diffuser n'importe quand sans action physique sur le poste

5. Présentation de la solution initiale

Un PC Tiny intégré au domaine avec un compte générique et un auto logon qui ouvre un PowerPoint qui se trouve sur un SharePoint



Figure 1 - PC Lenovo M75Q

Pour détailler ces choix :

- Un pc intégré au domaine pour qu'il accède au SharePoint et à la suite office
- Le choix du compte générique et de l'auto logon pour qu'il démarre tout seul et qu'aucun compte utilisateur reste ouvert h24
- L'application PowerPoint pour gérer le défilement automatique des slides
- Le SharePoint pour pouvoir modifier le PowerPoint en ligne

6. Présentation du matériel

- 2 Ecran 65'
- 2 PC Tiny (M75Q) avec Accès Réseaux



Figure 2 - Ecran 65" Installé dans les locaux



Figure 3 - PC Tiny

7. Les différents problèmes rencontrés

7.1 L'auto logon

La mise en place de l'auto logon fut compliqué, en effet au début il ne voulait pas s'enregistrer pour une raison obscure, en demander au service qui gère les serveurs, on a appris qu'il fallait faire une demande de dérogation car une GPO enlever l'auto logon

7.2 L'accès au SharePoint

Les comptes génériques n'ont pas d'adresse mail associé dans l'active directory On a donc demander au service qui gère les serveurs, et on clairement dis que la demande n'aboutira jamais, on s'est donc dit si on n'a pas de SharePoint on peut mettre le fichier sur un lecteur partagée

7.3 Le lecteur réseaux

Le problème des lecteurs réseaux et que sur un lecteur réseaux le document peut être ouvert que par 1 utilisateurs à la fois, donc non modifiable

8. Solution Temporaire

En attendant de trouver une solution pratique et fiable on a pris la solution convertir les PowerPoint en vidéo et de les mettre en local sur la machine avec un script a l'ouverture de la session qui ouvre vlc avec la vidéo en fullscreen et la lecture en boucle

9. Solution définitive

Avec un peu plus de recherche on a vu qu'il exister déjà dans le SI SNCF une Offre écran d'information



Figure 4 - Offre écran d'information avec le system Campix

Nous sommes actuellement en attente de recevoir les players préconfiguré (Tiny M75Q)