Configuration initiale d'un écran SAMSUNG tizen

La configuration initiale se charge automatiquement au premier démarrage de l'écran. Toutefois, il est possible d'appeler manuellement cet assistant de configuration à tout moment à l'aide de la télécommande : MENU > System > Configuration PS : si le menu configuration est grissé, il faut d'abord changer la source vers PC et réessayer.

Etape 1 : mise sous tension

- Munissez-vous de la télécommande.
- Mettre l'écran sous tension, un message de bienvenue apparaît. Nous vous recommandons de laisser la langue en Anglais en choisissant "Welcome".



Coupez ou baissez le son pour interrompre la musique de bienvenue, si nécessaire.



Etape 2 : choix de l'orientation

Choisissez l'orientation "Landscape" ou "Portrait" en fonction de l'orientation physique de l'écran. Si

Last update: 2023/09/14 fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen&rev=1694683112 11:18

vous ne savez pas l'orientation qui sera utilisée par après, choisissez "Landscape".



Etape 3 : désactivation du auto power off

Désactiver le "auto power off" : choisissez "off".



Etape 4 : test et configuration réseau

Si la question est posée, choisissez "Wired" pour une connexion par câble, choisissez "Wireless" pour une connexion wifi. L'assistant démarre ensuite un test de connectivité.



Si le test de connectivité réussi, la confirmation suivant est affichée :



En cas d'adressage IP statique

Si l'écran doit être configuré en adressage ip statique, vous pouvez interrompre le test avec le bouton "STOP" (ou attendre que le test échoue) et utiliser ensuite le bouton "IP SETTINGS" pour spécifier les paramètres IP statiques.

Etape 5 : paramètres date et heure

Réglez la date et l'heure de l'écran

<	 ✓ ✓	>
	Clock Set Set the current time and date first. Set current date using the numeric or up/down buttons.	
Date	//	
Time		

Etape 6 : mode "URL Launcher"

Choisissez le mode de lecture "URL Launcher".

<				`	/ .	/ .	/	4	5				\rangle
Se	elect the p Use yo	Pl layer type pur own app	ay v e that be lication ins	ia est meet tead of Ma	S YOUF N gicInfo.	eeds.							
Magio	cInfo										1		
URL	auncher	6				`	/				Ļ		
<				,		/ .	-	4	5				>
		Pl	ay v	ia									
Se	lect the p	layer type	e that be	est meet	s your ne	eeds.			_				
		Enter URL	to displa	y or down	nload cont	tent from	•				13/2	200	
screen		screens		screene	ed	scree	ening	scr	eenshot		screensav	er	screenplay
仓	1	2	Θ	4	5	6		8	9	0	(×	Delete All
#@!	q	s	е	(i)	t	У	U		0	р			
	a	S	\bigcirc	f	g	h	j	k	l	~	@	!	Done
ENG	z	×	С	v	b	n	m			?			
		tộ:		č	_		www.	.com		<		>	Cancel

Entrez l'URL du serveur zebrix qui vous été renseignée à l'aide du clavier virtuel.

Généralement l'URL est :

Pour les USA	http://screen.zebrix.us
Pour l'Europe	http://screen.zebrix.net
Pour les écrans Anciennes Générations	http://screenv2.zebrix.net

Attention, il est possible que vous deviez utilisez une autre URL, merci de vous renseigner auprès de notre support.

Last update: 2023/09/14 fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen&rev=1694683112 11:18

Etape 7 : Device Name

Vous pouvez passer cette étape à l'aide de la flèche directionnelle droite de la télécommande.

	✓	5	
Device	Name		
Set the device name for	your SMART Signage.	11.11.11.1.10 - J. 10.4	
ng the device names makes it easier to luc	entry each signage on a PC of mobile device.	Signage 1	
evice Name: [Signage] Samsung	PMF Series	0.9.1.90	
evice Name: [Signage] Samsung User Input	PMF Series		
evice Name: [Signage] Samsung User Input [Signage] Display 1	PMF Series	Signage 2	
evice Name: [Signage] Samsung User Input [Signage] Display 1 [Signage] Display 2	PMF Series	Signage 2	
evice Name: [Signage] Samsung User Input [Signage] Display 1 [Signage] Display 2 [Signage] Display 3	PMF Series	Signage 2	

Etape 8 : La configuration est terminée

La configuration est terminée



Vérifier la version du firmware et, au besoin, le mettre à jour

Certain firmware sont trop anciens et/ou sont connus pour comprendre des problème.

Voici comment vérifier la version du firmware utilisée:

A l'aide de la télécommande : MENU > Support > Contacter Samsung > la version apparaît sur la droite

Merci de mettre à jour le firmware sur la version recommandée à l'aide d'une clé USB à l'aide de la procédure suivante : Mise à jour du firmware d'un écran Samsung SSSP à l'aide d'une clé USB

Mise à jour à distance depuis le CMS zebrix

Si votre écran est connecté correctement à zebrix, vous pouvez utiliser la fonction de mise à jour à distance depuis les "outils matériels".

Etape 9 : Démarrez l'application

à l'aide de la télécommande : HOME > URL Launcher



L'application zebrix va être téléchargée et démarrée.

	Install Web App	
0	Installing	

Etape 10 : Activation de l'écran

Si toute la configuration s'est bien passé, et que l'accès internet est fonctionnel, la page d'activation suivante s'affiche (uniquement si l'écran n'a jamais été activé auparavant).

🕟 zebrix

ID :	40:16:3B:	
Congratula	tions your screen is connected!	
	Please activate it.	
By em	ail : activation@zebrix.net	

Merci d'envoyer un mail à activation@zebrix.net pour demander l'activation de votre écran sur votre compte zebrix. Notre support est également joignable au +33 3 20 41 59 69.

Dès que l'écran sera activé, le message suivant apparaîtra :



Afin de garantir que l'écran démarre l'application zebrix en toute circonstances (même après un

Last update: 2023/09/14 fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen&rev=1694683112 11:18

redémarrage électrique, ou un changement de source volontaire ou involontaire, crash applicatif, etc.), nous recommandons d'activer la fonction "Changement de source automatique".

Cette fonction a pour but de toujours veiller à changer automatiquement la source de l'écran vers une source principale prédéfinie ou, si pas de signal sur cette source, vers une source secondaire prédéfinie. zebrix ne pouvant être défini entant que source principale, nous pouvons choisir une source principale qui sera toujours inutilisée (HDMI1 par exemple) et définir zebrix en source secondaire. L'écran tentera donc d'afficher HDMI1, mais cette source n'ayant pas de signal, zebrix sera lancé après quelques secondes.

Pour activer cette fonction :



MENU > Système > Général > Changement source auto

	Changement so	Basculez sur la source prédéfinie ou une	
	Changement source au	autre source lorsque le périphérique source	
	Récup. source princip.	Activé	principal est déconnecté.
	Source principale	HDMI1	
Ø	Source secondaire	MagicInfo S/Lanceme	
X			
(2)			

- Changement source auto : activé
- Récup. source princip. : activé
- Source principale : HDMI1
- Source secondaire : MagicInfo S / Lancement URL (= zebrix)

Etape 12 : désactivation de l'économiseur d'écran (uniquement à partir du SSSP10)

Cette fonction assimilable a un écran de veille doit être désactivée. En effet, l'économiseur d'écran empêche le lancement de notre application zebrix, il est donc nécessaire de désactiver cette fonction pour éviter tout problème de ce type.

Pour désactiver la fonction :

Appuyer sur la touche menu

Last update: 2023/09/14 fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen&rev=1694683112





Sélectionner Affichage à l'écran

Image	Affich. à l'écran
	Orientation de l'affichage
Arrich. a tecran	Protection de l'écran
C) Son	Affichage du message
Réseau	Langue
0	Réinit: aff. écran
Système 29	
Assistance	

Sélectionner Protection de l'écran



Désactiver l'économiseur d'écran la case doit être décochée comme ceci



From: https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:configuration_initiale_des_ecrans_tizen&rev=1694683112 Last update: 2023/09/14 11:18

