

# Zebrix CMS Snelle Gebruikershandleiding

# 1. Inloggen op zebrix

## **1.1 Voorwaarden**

### 1.1.1 Webbrowser



**zebrix** is toegankelijk vanaf elke computer (PC/MAC) met internetverbinding. De enige officieel ondersteunde browser is **Google Chrome**, om deze reden raden wij u aan deze te gebruiken. (u kunt het downloaden door op deze link te klikken). U kunt een andere browser gebruiken, maar we kunnen niet garanderen dat **zebrix** goed werkt met deze browser.

### 1.1.2 Resolutie

Voor een optimale gebruikerservaring raden wij aan om te werken op een computer met een beeldschermresolutie van 1920×1080. De cms **zebrix** werkt echter zeer correct uit een resolutie van 1368×768. Onder deze resolutie is het gebruik minder comfortabel of zelfs gedegradeerd.

Minimaal vereist	1368×768
Aanbevolen	1920×1080

### 1.1.3 Adres

U heeft toegang tot zebrix op een van de volgende URL's (afhankelijk van uw locatie):

Europa https://cmsv2.zebrix.net Noord-Amerika https://cms.zebrix.us

U wordt gevraagd:

- Uw klantnaam
- Uw gebruikersnaam
- Uw wachtwoord

Als u deze informatie bent vergeten, neem dan contact op met uw **zebrix** reseller of de officiële **zebrix** support (support@zebrix.net)

		Guest	-		×
8 Google	×				
← → C	Attps://www.google.fr			5	Ξ
	Google	Gmail	Images		
	Recherche Google J'ai de la chance	Ŷ			
	Le domaine Google.fr est disponible en : English				
orise À propo	Confic	dentialite	é C	Conditio	on 🗸

# 2. Presentatie van de interface

### 2.0.1 De interface

🕞 Zebri	ix ×			Guest _ 🗆 🗙				
←⇒	C      Attps://ppcms.zebrix.net/cms.html#/dashboard     E							
đà	Tableau de bord <b>3</b>	🕞 zeb	rix	& <sup>0</sup> 4				
□ 1	FILTRES 6							
	Écrans au total	Cible(s) de planification	Pages	O Conteneurs de playlist				
↓; Ø	🖵 Statut des écrans		III Conteneurs					
			Θ					
≫ ≎			7					
2	Ecrans co	)						
€								

Legende	aanvullende informatie
1 Loontypeknoppen	De beschikbare loontypes kunnen afwijken van dit voorbeeld
2 Uitlogboekknop	Om uit te loggen van zebrix
3 Titelbalk	
4 Overdrachtsindicatoren	
5 Naam van de aangesloten gebruiker	
6 Filterbalk	U kunt schermen, media, pagina's, pagina's, afspeellijsten filteren op basis van tags
7 Hoofdgebied	

### 2.0.2 Overdrachtsindicatoren

**Het oranje pictogram** geeft aan wanneer een of meer schermen media downloaden, dit gebeurt meestal wanneer een scherm start, wanneer u er net inhoud aan hebt toegewezen, of wanneer een schema begint. Wanneer u op dit pictogram klikt, ziet u het aantal schermen dat wordt overgedragen, een extra klik geeft u de mogelijkheid om de lijst van schermen in overdracht weer te geven.

**Het groene pictogram** geeft aan wanneer u media uploadt naar het zebrix-platform. Als u op het icoontje klikt, ziet u de voortgang van de overdracht.

### 2.0.3 De filterbalk

Met het filterkussen kunt u schermen, media, pagina's, pagina's, pagina's, afspeellijsten filteren op

basis van de tags die aan deze elementen zijn gekoppeld. Raadpleeg het hoofdstuk "tags" in deze handleiding voor meer informatie over hoe tags werken.

<b>B</b>	Écrans	5							6	zebr	ix	
<b>-</b>	FILTRES	S English Welcon	ne Screen									
		<u> </u>	<u>د</u> ک	•	Choisir le co	ontenu	Utiliser la plani	ication	4-	X	Rechargement	Redémarrage
D	s	Statut	Nom $l_z^{\mathbb{A}}$	1		Tag	s					Contenu
11		<u>-</u>	Screen 03		*	VI	adivostok × En	jlish ×	Welcon	ne Scree	n ×	🖺 Page : Le tigre
ļŝ		-	Screen 05			Sy	dney × English	× St	tock × V	Velcome	Screen ×	🖹 Page : Le tigre
Ø		<b></b>	Screen 06			Pt	niladelphia × E	ıglish ×	Welco	me Scre	en ×	Page : Le tigre
Ŭ		<b></b>	Screen 08			Ca	airo × English ×	Offic	ce × ) We	Icome S	creen ×	Page : Le tigre
*		<b>—</b>	Screen 10			Pa	aris × Français	Eng	glish ×	Welcom	e Screen ×	📓 Page : Le tigre

# 3. Dashboardkop

### 3.1 Rol

In het dashboardgedeelte ziet u in één oogopslag de status van uw netwerk van schermen. U vindt er het totale aantal schermen en een grafiek die u het aantal schermen toont die uitzenden, standby of losgekoppeld van de zebrix-server. Een samenvatting van het aantal pagina's en het aantal planningsdoelen is ook zichtbaar.

### 3.1.1 de grafiek

De dashboardgrafiek geeft u de status van uw displaynetwerk.

**In het groen** verschijnen de aangesloten schermen die inhoud afspelen (aan). Aangesloten schermen die geen beelden weergeven verschijnen **in geel**. Beeldschermen die geen inhoud uitzenden, zijn door een gebruiker vrijwillig uitgeschakeld via de zebrix-interface, of ze hebben geen planning (of vallen buiten de geplande planningstijd, bijvoorbeeld: nacht). (raadpleeg de rubriek schermen voor meer informatie).

**In rood**: de schermen die niet bereikbaar zijn met zebrix. Het is onmogelijk om te weten of deze schermen op dit moment wel of niet uitzenden. Niet toegankelijke schermen kunnen om verschillende redenen worden bereikt:

- schermen die door de afstandsbediening worden uitgeschakeld (houd er rekening mee dat het mogelijk is deze uit te schakelen, zie hoofdstuk over schermen)
- schermen uit met behulp van de knop (let op: het is mogelijk om deze uit te schakelen, zie hoofdstuk over schermen)

- elektrisch losgekoppeld
- losgekoppeld van het netwerk / uitval van de netwerkkabel of internetverbinding
- mogelijke storing van het display



# 4. Schermsectie

## 4.1 Rol

De sectie "schermen" geeft een overzicht van de schermen in uw digital signage netwerk. Voor elk scherm in de lijst vindt u de naam en de status ervan (wordt het uitgezonden, bij stilstand, vrijwillig op stand-by gezet of losgekoppeld (d.w.z.: off/off grid). U kunt de tags op dit scherm bekijken, toevoegen of verwijderen. De kolom "Inhoud" informeert u ook over de inhoud die op het scherm wordt afgespeeld.

æ	Écra	ns		😔 zebrix		Manganelii	🎽 👩 🛔 John DOE
P	FILTI	RES					
		<u>ې</u>	<b>X A V N</b>	Choisir le contenu Utiliser la planification 🛱 🔀 Rechargem	ent Redémarrage		Q Rechercher
		Statut	Nom ↓ <sup>A</sup>	Tags	Contenu	Modèle	Actions
11		<b></b>	Screen 01	Brussel × Français × Neederlands × CashDesk ×	$\downarrow_9^1$ Playlist : Nom de la liste de lecture		章 回
↓ē		<b></b>	Screen 02	Dublin ×         English ×         Welcome Screen ×	${\downarrow}^{1}_{9}$ Playlist : Nom de la liste de lecture		() ()
Ø		-	Screen 03	Vladivostok × English × Welcome Screen ×	Page : Le tigre		國 莘
		-	Screen 04	New York × English × Español × CashDesk ×	$\downarrow^1_9$ Playlist : Nom de la liste de lecture		章 國
		-	Screen 05	Sydney × English × Stock × Welcome Screen ×	Page : petit oiseau.jpg		章 國
-		-	Screen 06	Philadelphia × English × Welcome Screen ×	${}^{1}_{9}$ Playlist : Nom de la liste de lecture		臣 幸
		<b></b>	Screen 07	Paris × Français × Stock ×	Page : guépard.jpg		章 章
*		<b></b>	Screen 08	Cairo × English × Office × Welcome Screen ×	$\downarrow^1_9$ Playlist : Nom de la liste de lecture		e ‡
alle.		<b></b>	Screen 09	Dublin × English × Stock ×	Page : Le tigre		ē ‡
		<b></b>	Screen 10	Paris × Français × English × Welcome Screen ×	Page : oiseau bleu.jpg		ē ‡
		-	Screen 11	Vladivostok × English × Italiano × Stock ×	Page : bison.jpg		國業
		-	Screen 12	Luxemburg × English × Neederlands × Office × Sto	ock × ↓ Playlist : Nom de la liste de lecture		國社
•							

nl:zebrix\_userguide https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix\_userguide&rev=1540543503

### 4.2 "Inhoud kiezen" en "Planning gebruiken" knoppen

De knop **Kies inhoud**: hiermee kunt u de inhoud (afbeelding, video, pagina, afspeellijst) selecteren die u op de geselecteerde schermen wilt weergeven. De geselecteerde inhoud wordt dan onmiddellijk op de schermen weergegeven, aan het einde van de noodzakelijke overdrachtstijd van de gewenste beeld- of videobestanden. Met deze manier van werken respecteren ze geen enkel schema, ze zullen de gekozen inhoud zonder beperking uitzenden. Deze knoppen kunnen in tekstvorm zijn of als icoontje (afhankelijk van de resolutie van uw scherm:

Chois	ir le contenu	Utiliser la planification	weergegeven in tekstmodus als uw resolutie dit toelaat
			weergegeven als een pictogram als uw resolutie beperkt is

De knop **Gebruik planning** : vraagt de geselecteerde schermen om te werken op basis van de planning. Als er geen planning is gepland voor een display, blijft het uit. Het volgende pictogram verschijnt in de kolom "acties". Als u op dit pictogram klikt, worden de huidige schema's voor het geklikte scherm weergegeven.



Last update: 2020/06/22 11:53

# 4.3 Maak een screenshot op afstand

Als de zebrix-versie op het scherm dit toelaat, kunt u een screenshot op afstand maken met behulp van de screenshotknop. Het kan enkele seconden duren voordat de schermafbeelding verschijnt vanwege de benodigde overdrachtstijd tussen het scherm en uw computer.

620	Écrans	👝 zebrix 🤄 🔗 🔗	Pierre TIANGE	🏛 Accueil Manganelli
	FILTRES	Capture d'écran à distance Totem Accueil 10' H		
1			± ₹	C ∲ % ±
ß	Q Rechercher			
	Statut Nom $\downarrow_z^A$		Modèle	Actions
	Totem Accuei	🕞 zebrix	sssp	<u>₩</u> = % #
Θ	Totem accuei	cloud your screen	sssp	iii ≠ % ti
()))	Totem Accue		sssp	國業多會
101				
Î				
۲		Actualiser OK		
9				

# 4.4 Gereedschap Hardware

Met behulp van de knop "Hardware Tool" kunt u een venster openen waarmee u dit kunt doen:

- om handelingen op afstand op het scherm uit te voeren, zoals: herstarten, vergrendelen/afstandsbediening, wijzigen van het volume, enz.
- Raadpleeg de "logboeken"
- Bewakingsinformatie hebben (versie, uptime, serienummer, etc.)
- Wijzig de instellingen op dit scherm (taal)

Last update: 2020/06/22 11:53	nl:zebrix userguide https://documentati	ion.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix_userauide&rev=1540543503

Remote	Logs	Monitor		Prop	perties
34M 95%	CPU 7%		Disque 7%		
Nom	Totem accueil 32' V	Lampe	Température	Luminosité	Ventilation
ID	-	ок	ок	ОК	ОК
JS Build	v2.0.10	Adresse MAC	-		
JS Mode	nativ	Modèle			
Adresse IP		Numéro de série			
Port	80	DUID	_		
Disponibilité	17 hours 57 minutes 41 seconds	Firmware	T-GFSLE	DWWC-1025.3	
Température	42°C		Install	firmware 👻	
		Avancé	DTP-AP-	-WP-4526-GolfS_I	-FD-075
Modèle	SAMSUNG				

# 5. Media-afdeling

### 1 Rol

## 5.1 Rol

De "media" sectie is uw bibliotheek van afbeeldingen, video's en flash bestanden. U kunt uw media weergeven, toevoegen, verwijderen, bekijken en taggen.

### **1.1 Ondersteunde media**

## afbeeldingen :

• PNG

2025/08/23 05:17

- JPG
- GIF
- Geanimeerde GIF (niet aanbevolen voor gebruik op SSSPv1 tot v4 schermen, mogelijk probleem bij te hoge resolutie of te hoge framerate)

Maximale resolutie voor Samsung SSSP-displays: 1920×1080 of 1080×1920

### Video's :

Video's die naar zebrix worden gestuurd, worden automatisch omgezet in een videoformaat dat optimaal is voor zebrix. Hierdoor ondersteunt zebrix meer dan 200 verschillende videoformaten/codecs. Hier is een niet-uitputtende lijst van de meest populaire formaten:

- MP4 / H264
- AVI
- MPEG 1 & 2
- MPEG4
- WMW (Windows Media Video)
- Apple ProRess
- Mov
- MKV
- OGG
- DivX
- XviD
- Bink
- 3GP
- VOB
- DNX
- Flash Video (alleen FLV, niet.fla of.swf !)
- enz.

## Flash :

- Samsung SSP-800: Samsung beeldschermen ondersteunen geen flash formaat
- NUC (Zebrix Box) : SWF-bestanden < Flash Player 12 & Action Script 3

## 1.2 Hoe voeg ik mediabestanden toe?

## 5.1.2 Hoe voeg ik mediabestanden toe?

De eenvoudigste manier om media toe te voegen is om te slepen en neerzetten vanuit uw bestandsbrowser, desktop of vinder (Mac) naar de media sectie van de zebrix interface.



U kunt ook de "Upload media" knop gebruiken om door uw bestandssysteem te bladeren en de media te selecteren die u naar de zebrix bibliotheek wilt sturen.

You have 8 uploads runni	ing.
hKyFuz - Imgur.jpg - size: 54576	6B - type: in
opHYxb - Imgur.jpg - size: 55015	54B - type: in

Wanneer uw media in overdracht is, verandert de overdrachtsindicator aan de rechterkant (groen) van kleur en specificeert het aantal media dat nog moet worden overgedragen. Door op deze wolk te klikken wordt de lijst met mediabestanden weergegeven: in transfer of voltooid. De overgedragen media verschijnen automatisch in de lijst.

# 6. Sectiepagina's

### 6.1 Rol

In het paginagedeelte kunt u pagina's weergeven, bekijken, bekijken, aanmaken, taggen, dupliceren en verwijderen.

## 6.2 De pagina-editor

Met de zebrix pagina editor kunt u de pagina's maken die op uw schermen worden weergegeven. Deze pagina's kunnen beperkt blijven tot het weergeven van een volledig scherm (beeld / video) of meer geavanceerd zijn.

U kunt bijvoorbeeld meerdere zones op dezelfde pagina plaatsen, die elk een of meer media van een bepaald type kunnen bevatten: teksten, afbeeldingen, video's, enz. Deze gebieden kunnen vrij op de pagina worden gepositioneerd, ze kunnen elkaar zelfs overlappen.



### 6.2.1 Een nieuwe pagina maken



Met de knop [+] kunt u een nieuwe pagina maken

Last update: 2020/06/22 11:53 nl:zebrix\_userguide https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix\_userguide&rev=1540543503

Créer une page	
Nouvelle page vierge	Depuis un modèle
	Annuler

Om een nieuwe lege pagina aan te maken, klikt u op de eerste knop. U kunt beginnen met een paginasjabloon met de tweede knop. (Een sjabloon is een voorgeformatteerde pagina met een aantal gebieden en inhoud)

Créer une page	
Saisissez le nom de la nouvelle page Nom de ma page	
	Annuler OK

Geef uw pagina een naam.

De pagina-editor wordt geopend. Aan de linkerkant, een voorproefje van uw pagina. Rechts de paginaeigenschappen en de eigenschappen van de zone.

Met de knop **Een zone toevoegen** kunt u een nieuwe zone aan uw pagina toevoegen.

13/27



Met de eigenschappenvelden kunt u de nieuwe zone instellen en de inhoud ervan definiëren.

Nom de la zone sé	electionnée :	
zone prix		
Sélectionner le ty	pe de zone	
Text & RSS		
Éditable par l	es utilisateurs	
Position	0	0
	X	Y
Dimensions	250	100
	Largeur	Hauteur
Empilement	Ξ	210
Coins arrondis		0
Opacité _		1
Type d'effet		
Aucun		

Een gebied kan verschillende soorten media bevatten.

standaardoppervlak	Rol	Verenigbaarheid
Tekst	Bedoeld om één of meer teksten te bevatten (met overgangen tussen teksten)	

standaardoppervlak	Rol	Verenigbaarheid
Beeld	Bedoeld om één of meer beelden te bevatten (met overgangen tussen beelden)	
HDMI	Voor het weergeven van het HDMI-signaal in een (Pip)	gebied alleen op SAMSUNG SSSP displays
RSS	Een RSS-feed met een opgegeven adres weergeven	
Web	Het weergeven van een website	De geïntegreerde website moet compatibel zijn
Youtube	Hiermee kunt u een video- of youtube- afspeellijst weergeven	Utitsluitend op de NUC-box wees voorzichtig met bandbreedtegebruik
Flash	Hiermee kunt u ALLEEN een SWF-bestand weergeven	Utitsluitend op de NUC-box
Datum & tijd	Hiermee kunt u de datum en/of tijd weergeven	
IPTV Hiermee kunt u een RTP, HLS of HTTP stream alleen		Utitsluitendop SAMSUNG SSSP displays ontvangen.

Een gebied kan vrij verplaatst en verkleind worden



### 6.2.2 Een nieuw paginasjabloon maken

Met een paginasjabloon kunt u een pagina definiëren die als basis kan dienen voor het maken van een nieuwe pagina. Om een sjabloon te maken, moet eerst de pagina naar wens worden opgemaakt (plaatsing van zones, enz.), dan is het noodzakelijk om het vakje "Opslaan als sjabloon" aan te vinken en een beschrijving te geven die vervolgens nuttig is voor de gebruiker die een nieuwe pagina wil maken van een sjabloon.

Sauve	egarder
Ajouter	une zone
Supprimer la zone	Dupliquer la zone
Sauvegarder en tant que moo scription :	dèle
Ce modèle est destiné à recevo romotion, son prix et son libellé	ir la photo du produit en è
omotion, son prix et son libellé	

• Definieer een naam\*

Annuler

• De afspeellijst-editor gebruiken\*

23	Editer la	playlist			🕟 zebrix		MANGANELI	🗗 🛔 John DC
Ψ.			1	Q Rechercher	III Nom de la liste de le	cture		
		Miniature	Nom	Tags 🚖	Durée de la boucle :60	Supprimer les pages obsolètes		
	•		guépard.jpg 2	<ul> <li></li></ul>	Pas de page flottante	Changer la page flottanle		8
1 <u>9</u>	•		bison.jpg	<ul><li>(i)</li></ul>		image: guépard.jpg_ 👁		
0		ê	oiseau bleu.jpg	<ul><li> <ul><li></li></ul></li></ul>	×	O Durée : 20 5 @ Dates Du: Auc Au: Auc	une date 6	
		north	oiseaux.jpg	۲ ۲	×	image: oiseau bleu.jpg O Durée : Durée Durée Durée :	une date	
•		Ber	petit oiseau.jpg	(e) <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		20 Au: Auc	une date	
\$	•	<b>A</b>	papillon.jpg	۰ ۲	×	O Durée : Durée : Durée : Aur	une date une date	
			tigre.jpg	@ û				
	•	ZOOLOGICAL PARK	logo zoological park.png	(e) \$\$	3		4	
1 He	t med	liatype	selecteren	(afbeeldinger	n, video's of pa	gina's)		
2 Lii	st me	t afbee	ldingen/vide	o's/pagina's	die aan de afsi	eelliist kunnen worder	n toegevoed	ıd
, He		loeden	van een fot	o/video/pagir	na aan uw afsn	eelliist geheurt met he	huln van ee	n "drag
3 an	d dro	p" met	hode					in unug
4 Dit	t gebi	ed ver	egenwoordi	gt uw afspee	llijst			
5 Me	et dez speell	e optie ijst wo	kunt u inste dt afgespee	ellen hoe lang Id.	g dit item op he	et scherm wordt weerg	egeven war	ineer de
Ma	.+ do-	-	motor kunt i	, hot goldigh	aidcharaileuan	oon modium dofiniëro	n (hii) (narha	ald in hat

6 Met deze parameter kunt u het geldigheidsbereik van een medium definiëren (bijvoorbeeld in het geval van een tijdelijke promotie)

7 Met de zwevende pagina optie kunt u een pagina definiëren (met een transparante achtergrond) die op de voorgrond wordt weergegeven tijdens het afspelen van uw afspeellijst.

8 Hiermee kunt u uw afspeellijst opslaan

# 7. "Tags" sectie

## 7.1 Rol

Het begrip "tags" is erg belangrijk bij zebrix, het is belangrijk om te begrijpen waarvoor ze worden gebruikt om te profiteren van de meest geavanceerde kenmerken van het systeem.

Tags kunnen worden gedefinieerd als criteria, kwalificaties, eigenschappen of labels die u zult associëren met schermen, gebruikers, media, pagina's, afspeellijsten en planningsdoelen.





## 7.2 Enkele voorbeelden hiervan zijn...

Bijvoorbeeld, hier is wat de tags je toelaten om dit te doen:

- Classificeer uw schermen, media, pagina's, enz. zodat u ze beter kunt vinden, sorteren.
- Pagina's beperken tot bepaalde criteria, zodat ze alleen op bepaalde schermen kunnen worden weergegeven
- Beperk het gebruik van bepaalde media zodat ze niet op bepaalde pagina's worden gebruikt.
- Beperk de toegang van een gebruiker tot bepaalde schermen, pagina's, afspeellijsten en media.
- maak een "planningsdoel" van het type "selectie" (zie hoofdstuk "planning") om uw uitzendingen naar een groep schermen met de door u opgegeven tags te plannen.

<b>&amp;</b>	Tags	🕞 zebrix	MARGANELI Marganeli
<b>L</b>			
	Emplacement écran 6 tags	Public cible 2 tags	Sites 6 tags
ß	+ Add Tag	+ Add Tag	+ Add Tag
<b>↓</b> <sup>1</sup> <sub>9</sub>	Zone de stockage	Communication visiteurs	Lille
0	Bureaux	Communication interne	Helsinki
	Espace d'attente		New York
<b>1</b>	Espace d'accueil		Namur
<u> </u>	Caisse		Bruxelles
*	Vitrine		Paris
-			

## 7.3 Definitie van tag families

Een familie van tags en een lijst van tags met betrekking tot hetzelfde thema. U kunt bijvoorbeeld een familie van "Stores" tags definiëren die een lijst van al uw winkels zullen bevatten, een andere familie genaamd "Locaties" die de verschillende mogelijke locaties van uw schermen binnen uw winkels (winkelingang, kassa, afdeling, voorraad, kantoor, etc.). Uw klantenaccount bevat standaard een tagfamilie met de naam "Group" die u naar wens kunt hernoemen. U kunt ook gratis extra tag-families aanvragen bij zebrix support (support@zebrix.net). zebrix staat tot 7 tag-families toe.

Last update: 2020/06/22 11:53

## 7.4 Tag creatie

Het toevoegen van nieuwe tags gebeurt via de tagsectie in het daarvoor bestemde tekstveld.

<b>62</b> 6	Tags
<b>P</b>	
	Sites 10 tags
	+ Madrid
<b>1</b> <sup>1</sup> <sub>9</sub>	Amsterdam
Ø	Luxemburg
*	Vladivostok
>	Philadelphia
¢	New York
	Sydney

# 7.5 Het aanbrengen van een tag op een object (media, pagina, afspeellijst, etc.)

Een tag kan worden gekoppeld aan een object (scherm, gebruiker, media, pagina's, etc.) door eenvoudigweg op de tag-kolom te klikken en de eerste letters van de tag te typen die u op het object wilt aanbrengen. Er zal een uitklaplijst worden voorgesteld.

Tags	Brussel × Français × Neederlands × CashDesk ×	
Brussel × Français × Neederlands × CashDesk ×	Dublin × English ×	d
Dublin × English × • Add Tag	Vladivostok × English × Welcome Cairo	
Vladivostok × English × Welcome Screen ×	New York × English × Español × Welcome Screen	
New York × English × Español × CashDesk ×	Stock × We Office	
Sydney × English × Stock × Welcome Screen ×	Philadelphia × English × Welcom CashDesk	

## 7.6 Enkele universele regels over tags

- Een object kan indien nodig meerdere tags van dezelfde familie hebben
  - Een object (beeld/video/pagina/leeslijst) getagd op een "BRUSSEL"-tag van een "SITES"familie, wordt niet uitgezonden op een scherm met de tag "DUBLIN"..
  - Een object dat geen tag heeft wordt als "universeel" beschouwd, het betekent dat het alle tags heeft, het is zichtbaar voor iedereen. (Behalve in het geval van een scherm, zie regel 5)
  - Een object dat niet wordt getagd door een tag van een bepaalde familie wordt beschouwd als een universeel object binnen die familie (met alle tags van die familie).(Behalve in het geval van een scherm, zie regel 5)
  - De twee bovengenoemde regels zijn niet op precies dezelfde manier van toepassing op schermen. Een scherm zonder tags kan zeker alle inhoud uitzenden (ongeacht de tagconfiguratie van die inhoud), maar het grote verschil is van toepassing op de zichtbaarheid door de gebruikers: in tegenstelling tot andere objecten is het tagloze scherm alleen zichtbaar voor een gebruiker zonder tags.
  - In het verlengde van de vorige regel, als een scherm geen tags van een bepaalde familie heeft, is het alleen zichtbaar voor gebruikers die geen tags in die familie hebben. (De regel geldt onafhankelijk van elkaar voor elke familie).
  - Een gebruiker met de tag "WELCOME SCREEN" (tag familie "TYPES") ziet alleen schermen met ten minste deze tag in de lijst. De tags die niet zijn gemarkeerd met een andere tag uit de "TYPES"-familie of met een andere tag dan "WELCOME SCREEN" zullen onzichtbaar zijn.

# 8. "Planning" Sectie

# 8.1 Rol

In het gedeelte "planning" kunt u planningsdoelen beheren, doelen waarop u de planning van de content delivery planning kunt toepassen.

# 8.2 Wat is een planningsdoel?

Voordat u kunt plannen, moet u een planningsdoel vaststellen. Een planningsdoel is een groep schermen (die tussen 0 schermen en alle schermen in uw netwerk kan omvatten). Als een doelwit eenmaal is vastgesteld, blijft het in zebrix en kan het op elk moment worden gebruikt om een uitzending te plannen.

# 8.3 Creëren van een nieuw planningsdoel

Bij het maken van een nieuw doelwit biedt zebrix u drie mogelijkheden:

- een zeer specifiek scherm: dit scherm blijft altijd het enige scherm van het doelwit
- Alle schermen: al uw schermen worden beïnvloed (zowel de huidige als de toekomstige schermen die u kunt toevoegen)
- een selectie van schermen: een dynamische selectie van schermen op basis van een of meer "tags" naar keuze. Het aantal schermen hangt af van de "tags" die u aan uw schermen toekent.

Opgemerkt moet worden dat conflicten mogelijk zijn. Inderdaad, een scherm kan gemakkelijk worden gevonden binnen de omtrek van meerdere doelen tegelijk. Met behulp van een prioriteitsbeheersysteem kunt u bepalen welk doelwit op dit scherm de boventoon voert. Zie de rest van deze handleiding om te begrijpen hoe prioriteiten worden gesteld in geval van conflicten.

### Nouvelle planification



## 8.4 Een planning maken

Na het maken van het doelwit geeft zebrix de kalender voor dit doelwit weer. Door op de kalender te klikken opent zich een venster om een schema toe te voegen.

2025/08/23	05:17
------------	-------

21/27

Paramètres	Récurrence
Contenu : Page : Le tigre	Type de récurrence
Choisir le contenu	Hebdomadaire
Date 01/06/2016	Plage de récurrence Jours ✓ Lun ✓ Mar Mer ✓ Jeu
07:00	Ven Ven Dim
Horaire de fin 20:00	Pas de date de fin Date de fin Date de fin
	04/06/2016

- Kies de uit te zenden inhoud (beeld/video/pagina/playlist)
- Definieer het gewenste zendbereik (begintijd, eindtijd)
- Definieer, indien nodig, de herhaling van deze planning (dagelijks, wekelijks)
- Definieer, indien nodig, een recurrente einddatum

Het evenement is toegevoegd. U kunt er zoveel maken als u wilt. Naast de planning worden de schermen automatisch uitgeschakeld. Aan het begin van elke planningsronde staan ze aan.

### 8.5 Vraag de schermen om de schema's te respecteren

Om ervoor te zorgen dat uw schermen rekening houden met de gecreëerde schema's, is het noodzakelijk om hen te vragen er rekening mee te houden. Om dit te doen, moet u naar de rubriek "schermen" gaan, de schermen selecteren en op de knop "Planning gebruiken" klikken.

Als een doel eenmaal voor de eerste keer is gedefinieerd, is het niet langer nodig om het te creëren. Het staat vermeld in de rubriek "Planning". Andere schema's kunnen dan worden toegevoegd/gewijzigd/verwijderd op dit doelwit met behulp van de bewerkingsknop in de kolom "acties".

Last undate: 2020/06/22 11:53	nl·zebrix_userquide https://docum	entation zebrix net/doku php?id=nl·zeł	orix userquide&rev=1540543503
Lust update: 2020/00/22 11.55	m.zebnz_usergulue meps.//ubeum		nix_userguluedrev=15+05+5505

<b>6</b> 26	Écra	ns		🕞 zebrix
<b>P</b>	FILT	RES		Utiliser la
		<u>ب</u> ا	🗙 🔺 ए	<ul> <li>Choisir le contenu</li> <li>Utiliser la planification</li> <li>Rechargement</li> </ul>
		Statut	Nom $l_z^{\text{A}}$	Tags
11			Screen 01	Brussel × Français × Neederlands × CashDesk ×
<b>\$</b> 9		<b></b>	Screen 02	Dublin × English ×
Ø		<b></b>	Screen 03	Vladivostok × English × Welcome Screen ×
		<b></b>	Screen 04	New York × English × Español × CashDesk ×
**		<b></b>	Screen 05	Sydney × English × Stock × Welcome Screen ×
		<b></b>	Screen 06	Philadelphia × English × Welcome Screen ×

### 8.6 Hoe worden de prioriteiten tussen de doelstellingen vastgesteld?

De regel is als volgt: Hoe specifieker de doelstelling, hoe hoger de prioriteit.



Nouvelle planification

- Planning op een "scherm" target zal altijd voorrang hebben op alle andere targets.
- Het plannen van een "Alle"-doel zal altijd een lagere prioriteit hebben dan enig ander doel.
- Een planning op een selectie zal altijd een prioriteit zijn op het "ALLE" doel en zal altijd een lagere prioriteit hebben dan het "scherm" doel.

### Dit gezegd zijnde, hoe geeft u prioriteit aan twee selectiedoelen?

De basisregel is altijd hetzelfde: hoe specifieker het doelwit, hoe hoger de prioriteit. In de praktijk verhoogt het selecteren van meerdere tags uit dezelfde familie het aantal schermen in de selectie. Aan de andere kant beperkt het selecteren van meerdere tags uit verschillende families de selectie. Wanneer twee doelen dezelfde gewichten hebben, is het niet mogelijk om op het conflict te anticiperen. Dit heeft echter te maken met een mogelijk slechte organisatie/distributie van schermrollen. Om dit conflict te beheersen, is het daarom aan te bevelen om een extra selectiecriterium vast te stellen dat aan een van de doelstellingen wordt toegevoegd, zodat deze kunnen worden gescheiden.

### 8.6.1 Enkele voorbeelden ter illustratie van de prioriteiten

### voorbeeld 1

Context: Het scherm "Mijn bedrijf 06" is getagd

Doelstelling 1	* TOUS
Doelstelling 2	🖵 écran MyCompany 06
Doelstelling 3	Vitrine

Het scherm is een van de drie doelen. Maar doelwit 2 wint omdat het op schermniveau wordt gedaan. Planning op één scherm heeft altijd voorrang op alle andere schermen.

Vitrine

### voorbeeld 2

Context: Het scherm "Mijn bedrijf 06" is getagd 🔪 Vitine

Doelstelling 1	* TOUS
Doelstelling 2	Vitrine

Target 2 wint omdat het wordt gedaan op het niveau van een selectie die het scherm omvat. Het selectiedoel heeft voorrang op het "ALLE" doel.

### voorbeeld 3

Context: Het scherm "Mijn bedrijf 06" is getagd

Doelstelling 1	٠	Vitrine
Doelstelling 2	٠	Vitrine Caisse

Het scherm is een van de twee selecties. Target 1 wint omdat het wordt uitgevoerd op het niveau van een restrictievere selectie dan target 2 (dit betreft een groter aantal schermen, omdat het bedoeld is voor schermen met het label "Vitrine" in aanvulling op die met het label "Caisse", twee tags van dezelfde familie).

#### voorbeeld 4

Context: Het scherm "Mijn bedrijf 06" is getagd

Doelstelling 1	٠	Vitrine	
Doelstelling 2	٠	Vitrine	Communication visiteurs

Er is geen conflict in deze situatie. Dit is doel 1 is de enige overweging, omdat het scherm niet getagd wordt als "Bezoekerscommunicatie" en dus niet onder de tweede selectie valt. Ter herinnering: doelwit 2 is bedoeld voor schermen die gelijktijdig met "Vitrine" en "Communicatievisiteurs" worden getagd (omdat ze uit verschillende families komen). Schermen met alleen "Vitrine" of alleen "Communicatievisiteurs" komen niet in de omtrek van dit doelwit terecht.

### voorbeeld 5



Het scherm voert de omtrek van beide doelen in, maar doel 2 prevaleert omdat het specifieker (restrictiever) is dan doel 1. Doel 1 omvat immers alle schermen met de tag "Vitrine" en alle schermen met de tag "Caisse", terwijl doel 2 alle schermen met de tag "Vitrine" en "Communication visiteurs" omvat.

### voorbeeld 6

Context: Het scherm "Mijn bedrijf 06" is getagd Vitrine Dublin Doelstelling 1 VItrine Dublin

In deze context is zebrix niet in staat om te bepalen welke van de doelen prioriteit krijgen in het geval van het scherm "My Company 06". Het bepalende doel zal willekeurig zijn. Dit geval van conflict komt in de praktijk echter zelden voor, omdat het wijst op een gebrek aan een zinvolle omroeporganisatie.

In dit geval zouden we ofwel een doelwit hebben gevonden **Vitrine Dublin** bovengenoemde doelstellingen had niet mogen bestaan.

Doelstelling 2 💊 Vitrine

of een van de twee

# 8.7 Stapsgewijze planning

Incrementele planning maakt het mogelijk om mogelijke conflicten niet langer in de vorm van een selectie, maar in de vorm van een aaneenschakeling van planning op te lossen. Zo zal een planning op een scherm van 5 pagina's in strijd zijn met een planning van 2 pagina's op het "ALLE" doelwit, waardoor 7 pagina's op het betreffende scherm worden uitgezonden.

# 9. "Gebruikers" sectie"

# 9.1 Rol

In het gedeelte "Gebruikers" kunt u zebrix-gebruikers aanmaken, hun eigenschappen (naam, e-mail, wachtwoord, taal, rol, etc.) bewerken of verwijderen.

# 9.2 De verschillende gebruikersrollen

### **Beheerder :**

• De "Admin" gebruiker heeft het hoogste niveau van toegang tot zebrix. Hij heeft het recht om "alles te doen" binnen zijn "tag-scope" (het werkgebied dat wordt bepaald door de tags die op hem zijn aangebracht).

### Beperkte gebruiker :

- Het kan alleen een pagina maken van een "paginasjabloon", het is niet toegestaan om een lege pagina te maken
- In de pagina-editor kan het alleen de inhoud van gebieden bewerken die zijn gedefinieerd als "door de gebruiker bewerkbaar".
- Het is niet toegestaan om de lay-out en eigenschappen van uw gebieden (posities, afmetingen, kleuren, enz.) te wijzigen.
- De beperkte gebruiker mag pagina's toevoegen/verwijderen in een aanpasbare afspeellijst die geplaatst is in een afspeellijst die door een admin-gebruiker is gemaakt.
- Hij mag inhoud uploaden.

# 10. Sectie "Parameters"

## 10.1 Rol

De sectie "Parameters" is onderverdeeld in twee secties:

- De "Wereldwijde Parameters"
- De "Lokale Parameters"

### **10.2 Wereldwijde Parameters**

Deze instellingen zijn alleen toegankelijk voor "admin" gebruikers, deze instellingen hebben betrekking op uw klantenaccount op een globale manier (d.w.z. ze hebben een impact op alle gebruikers).

### Taal

De taalinstelling op dit niveau is de standaardtaal die wordt toegepast voor alle nieuwe gebruikers die worden aangemaakt en alle schermen op uw klantenaccount zijn ingeschakeld. (Voor schermen bepaalt de taalinstelling het formaat dat wordt gebruikt voor de datum en tijd in velden van dit type.

### Vergrendel de gebruiker na 3 mislukte verbindingen

Als u deze instelling activeert, na 3 pogingen om in te loggen met een verkeerd wachtwoord, wordt de betreffende gebruiker geblokkeerd voor de door u ingestelde duur. Het inschakelen van deze optie wordt aanbevolen omdat het een extra niveau van beveiliging tegen kwaadwillenden toevoegt.

### Beperk de toegang volgens IP

De zebrix-interface is toegankelijk vanaf elke computer die verbonden is met het internet in de wereld. Als u een extra beveiligingsniveau wilt toevoegen, kunt u deze instelling activeren. Het zal alleen verbindingen naar de zebrix-interface toestaan vanaf uw internetverbinding. Merk op dat als uw gebruikers vanuit verschillende locaties verbinding moeten kunnen maken, het waarschijnlijk is dat u meerdere IP-adressen moet vermelden. Tip: Activeer deze instelling alleen als u precies weet wat u doet of neem contact op met het zebrix support team voor meer informatie. (support@zebrix.net)

### **10.3 Lokale Parameters**

Deze instellingen gelden alleen voor u.

### Taal

Deze instelling bepaalt de taal die u wilt gebruiken in de zebrix interface. Deze parameter is specifiek voor elke gebruiker.

From: https://documentation.zebrix.net/ - zebrix documentation

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix\_userguide&rev=1540543503



Last update: 2020/06/22 11:53