

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	-		×
S Google	×				
← → C	Attps://www.google.fr			5	=
	Google	ŝmail I	mages		
		Ŷ			
	Recherche Google J'ai de la chance	-			
	Le domaine Google.fr est disponible en : English				
prise À prop	os Confic	dentialité	C	onditio	n
4)	•

2. Presentatie van de interface

2.0.1 De interface

🕞 Zebr	ix ×			Guest _ 🗆 🗙					
← →	← → C A https://ppcms.zebrix.net/cms.html#/dashboard								
<i>6</i> 26	Tableau de bord 3	🕞 zeb	prix	💩 ⁰ 4 🚭 🔹 john_d.5					
□ 1	FILTRES 6								
	Écrans au total	Cible(s) de planification	Pages	O Conteneurs de playlist					
1 ²	🖵 Statut des écrans		III Conteneurs						
*			0						
≫ ¢	Former		7						
2)							
•									

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	Écrans			Écrans 🕞 zebrix			ix		
-	FILTRE	S English W	elcome Screen						
		<u>.</u>	× 4 0	Choisir le contenu	Utiliser la planificatio	on 🐮	x	Rechargement	Redémarrage
D		Statut	Nom ↓ [▲]	Tag	s				Contenu
11		—	Screen 03	VI	adivostok × English	× Welcom	e Scree	n ×	🖹 Page : Le tigre
ļŝ			Screen 05	Sy	Sydney × English × Stock × Welcome Screen ×			Screen ×	🗈 Page : Le tigre
Ø			Screen 06	Philadelphia × English × Welcome Screen ×			Page : Le tigre		
Ŭ			Screen 08	Ca	airo × English × O	ffice × We	lcome S	creen ×	Page : Le tigre
*			Screen 10	Pa	uris × Français × E	English × N	Velcome	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

From:

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

Permanent link: https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=nl:zebrix_userguide&rev=1540538472

Last update: 2020/06/22 11:53

