

Duplication de queues MAPPING

Mapping 10.1 et au-delà intègre la possibilité de copier une queue d'un site modèle.

Prérequis

Mapping Onyx 10.1 ou supérieur

Limites

Dans le cas où la queue à copier comporte plusieurs devices, uniquement la première sera copiée.

Fonctionnement

Paramétrage

un nouveau paramètre est apparu dans le mapping.conf (section Expert path) :

[PATH_SITE_MODEL]: Permet de donner le nom du site ayant toutes les queues pouvant être copiées. (Site modèle).

```
<block name="EXPERT PATH">
  <group>
    <element>
      ...
      <info name="[PATH_SITE_MODEL]">queue_models</info>
      ...
    </element>
  </group>
</block>
```

Cet entrée est créée automatiquement à l'installation de Mapping 10.1.

La valeur par défaut à l'installation est *queue_models*

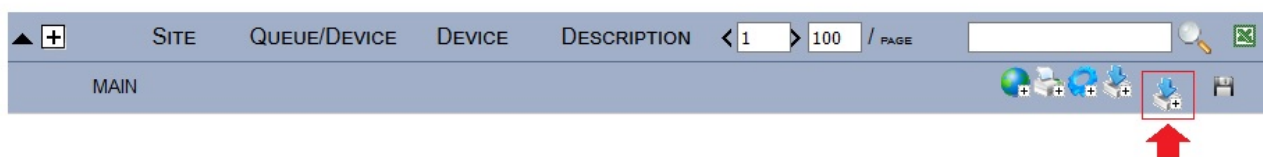
Le site en question n'est quand à lui pas créé.

Il faudra le créer ainsi que créer les modèles de queues.

Interface

Un nouveau bouton est apparu dans la **gestion des sites, imprimantes et points d'entrée**.

SITES - PRINTERS - ENTRY POINTS



Création du site modèle

La première chose à faire est de créer le site modèle (portant par défaut le nom **queue_models**). Il faut également créer des modèles de queue à l'intérieur de celui-ci.

Dans notre exemple, le site modèle se nomme **queue_models** et ses queues **queue1**, **queue2**, **queue3**.

SITES - PRINTERS - ENTRY POINTS

▲	+	SITE	QUEUE/DEVICE	DEVICE	DESCRIPTION	< 1 > 100 / PAGE			
		queue_models			queue_models				
		queue1			queue1				
			devqueue1		devqueue1				
		queue2			queue2				
			devqueue2		devqueue2				
		queue3			queue3				
			devqueue3		devqueue3				

Création d'une queue dans le site principal via la nouvelle fonctionnalité

A partir de maintenant, nous pouvons utiliser la nouvelle fonctionnalité de duplication de queues.

1. Mettez vous au niveau du site principal (ou MAIN)
2. Cliquer sur l'icone **Duplicate queue** du site principal (le site principal est alors la destination de la copie)
3. L'écran suivant apparait alors :

Duplicate queue



New name : 1

New Description : 2

Copy from : 3



WARNING: Push this button will instantly create a new queue.

4

- 1 : Nom de la queue à créer (Obligatoire)
- 2 : Description de la queue à créer (Facultatif) Si vide alors on prends la valeur du nom de la queue et de la device
- 3 : Queue à copier (queue présente dans le site modèle)
- 4 : Bouton de création de la queue

Dans notre exemple, nous entrons

- 1 : copyqueue1
- 2 : (vide)
- 3 : queue1

La validation de cette écran créera instantanément la queue **copyqueue1** à partir de la queue modèle **queue1** et vous serai redirigé vers l'écran de modification.

Information
Security
Printer
Event Trigger

Information

Name	copyqueue1
Type	queue
Link to entry	
Description	

Printer

Device name	devcopyqueue1
Description	
Backup	<input type="checkbox"/>

Driver

Connection	LPR
Printer type	DEFAULT
XPS Compatibility	

IP	1.1.1.1
Remote_queue	PASS
Delay	1 min
Custom	

Status

Protocol	SNMP
Delay	10 min
Auto-Refresh	<input type="checkbox"/>

Monitoring

Protocol	<input checked="" type="checkbox"/> LPQ <input checked="" type="checkbox"/> SNMP
On Error	default
Automatic Retry	<input type="checkbox"/>
Wait	<input checked="" type="checkbox"/>
PerPage	1

Banners

Enable Banners	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------

Le nom de la queue et la description correspondent aux informations entrées dans l'écran précédent. La device (Printer) reprend les caractéristiques de la queue copiée. (queue1)

Vous pouvez apporter les modifications que vous souhaitez et cliquer sur OK

pour revenir sur la page principale.

Mapping ONYX Server

SITES - PRINTERS - ENTRY POINTS

	SITE	QUEUE/DEVICE	DEVICE	DESCRIPTION	< 1 > 100 / PAGE	
	queue_models			queue_models		
	MAIN					
		copyqueue1		copyqueue1		
			devcopyqueue1	devcopyqueue1		

La queue copyqueue1 avec sa device est créé dans le site MAIN.

Création de queues dans d'autres sites

Il est également possible d'utiliser cette fonctionnalité à partir d'un autre site se situant dans le site principal (SITE1 dans mon exemple) ou dans un site situé dans ce site 1 (SITE11 dans mon exemple)

Mapping ONYX Server

SITES - PRINTERS - ENTRY POINTS

	SITE	QUEUE/DEVICE	DEVICE	DESCRIPTION	< 1 > 100 / PAGE	
	SITE11			SITE11		
		copyqueue3		copyqueue3		
			devcopyqueue3	devcopyqueue3		
	SITE1			SITE1		
		copyqueue2		copyqueue2		
			devcopyqueue2	devcopyqueue2		
	queue_models			queue_models		
		queue1		queue1		
			devqueue1	devqueue1		
		queue2		queue2		
			devqueue2	devqueue2		
		queue3		queue3		
			devqueue3	devqueue3		
	MAIN					
		copyqueue1		copyqueue1		
			devcopyqueue1	devcopyqueue1		