

# 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*

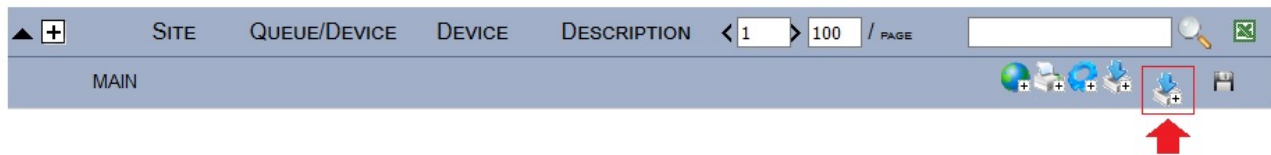
Le site en question n'est quand à lui pas créé.

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

X

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 sera 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

### 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

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

The screenshot shows a list of sites and their associated queues and devices. The top row shows 'queue\_models' under 'queue\_models'. Below it, 'MAIN' is listed with two entries: 'copyqueue1' and 'devcopyqueue1'. Red arrows point from the text descriptions to the corresponding entries in the list.

SITE	QUEUE/DEVICE	DESCRIPTION
queue_models	queue_models	
MAIN	copyqueue1	copyqueue1
MAIN	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

The screenshot shows a more complex list of sites and their associated queues and devices. It includes sections for 'SITE11', 'SITE1', and 'MAIN'. Each section contains multiple entries for queues and devices, with red arrows pointing from the text descriptions to the corresponding entries in the list.

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