

RFID dans Alma - Configuration des automates

Documentation

Overview



Video

<https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/selfcheck>

Configurer une borne automatique de prêt dans Alma

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/010Alma_Online_Help_\(English\)/090Integrations_with_External_Systems/040Fulfillment/060Self-Check_Machines](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/010Alma_Online_Help_(English)/090Integrations_with_External_Systems/040Fulfillment/060Self-Check_Machines)

Associer la machine à un bureau de prêt

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/Alma_Online_Help_\(Francais\)/030Services_aux_usagers/Configuration_des_services_aux_utilisateurs/020Biblioth%C3%A8que](https://knowledge.exlibrisgroup.com/Alma/Product_Documentation/Alma_Online_Help_(Francais)/030Services_aux_usagers/Configuration_des_services_aux_utilisateurs/020Biblioth%C3%A8que)

Installer un stunnel

- <https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/selfcheck/stunnel>
- <https://developers.exlibrisgroup.com/alma/integrations/stunnel>

Exemple de fichier de configuration stunnel.

```
; *****  
  
; * Global options *
```

```
; *****  
;  
  
; Debugging stuff (may useful for troubleshooting)  
debug = 7  
output = stunnel.log ;  
  
;Disable FIPS mode to allow non-approved protocols and algorithms  
fips = no  
  
; *****  
  
; * Service defaults may also be specified in individual service sections *  
  
; *****  
  
; Disable support for insecure SSLv2 protocol  
options = NO_SSLv2  
  
[Integration Profile 1]  
key = 33PUBD_BXSA.pem  
cert = 33PUBD_BXSA.pem  
client = yes  
accept = 5001  
connect = pudb-ub.alma.exlibrisgroup.com:6443  
TIMEOUTclose = 0  
TIMEOUTconnect = 200  
TIMEOUTidle = 86400
```

Il est possible valeur CKGE_TMP_i connect CKGE_TMP_i change, nous devons attendre votre environnement de production.

connect = eu02.alma.exlibrisgroup.com:6443

Au niveau de l'automate, vous devez modifier l'adresse du serveur (actuellement l'adresse d'Horizon sur le port XXXX) par 127.0.0.1 et le port doit être le 5001 .

HostAddress = 127.0.0.1

Port = 5001

5001 si dans la configuration stunnel la variable accept = 5001

Désactiver les rapports d'erreur!

Réaliser des tests

Exlibris propose un émulateur SIP2 : [TestTcp.jar](#).

Pour tester la borne :

```
java -jar TestTcp.jar 127.0.0.1 5001 "9900002.00"
```

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebub**

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:integration_interfacage:automates?rev=1600436729

Last update: **2020/09/18 15:45**

