Unireg

Déploiement

Version

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 12.06.2019 | 19R3.A | Précisé les valeurs de la queue JMS vers le CyberContext en hors-production | MSN |
| 02.05.2019 | 19R2.B | Nouvelles urls FOSC 2 | BNM |
| 26.03.2019 | 19R2.A | Documenté les changements pour la 19R2.A | MSN |
| 28.11.2018 | 19R1.A | Augmenté le timeout des appels remoting. | MSN |
| 18.09.2018 | 18R4.B | Ajout des propriétés extprop.remoting.unireg.\*.\*Timeout | MSN |
| 12.09.2018 | 18R4.B | Ajout des propriétés extprop.jms.queue.evtDeclaration.delais.\* | MSN |
| 10.09.2018 | 18R4.B | Ajout des propriétés extprop.jms.queue.evtCyberContexte.\* | MSN |
| 09.09.2018 | 18R4.A | Ajouté nouvelle propriété pour les documents sortants en masse | BNM |
| 16.08.2018 | 18R4.A | Modification de la propriété extprop.regimesfiscaux.table.formesjuridiques.defauts | MSN |
| 28.06.2018 | 18R4.A | Ajouté les propriétés extprop.rateLimiter.\* | MSN |
| 26.06.2018 | 18R4.A | Modifié le nom du ehcache sur les entreprises | MSN |
| 17.05.2018 | 18R3.A | Modifié la configuration Spring Remoting pour utiliser le localhost | MSN |
| 23.04.2018 | 18R3.A | Supprimé la propriété extprop.rf.blacklist.immeubles | MSN |
| 19.04.2018 | 18R3.A | Suppression des propriétés du WS /party4 | MSN |
| 29.03.2018 | 18R2.B | Suppression de propriétés inutilisées | MSN |
| 01.02.2018 | 18R2.A | Modification de la configuration Log4j | MSN |
| 08.01.2018 | 18R1.A | Modification de la config de Spring-Remoting dans Web et WS | MSN |

Table des matières

[1. Livrables 5](#_Toc11238480)

[2. Release notes, version 19R3.A 5](#_Toc11238481)

[2.1. Configuration d’Unireg-Web 5](#_Toc11238482)

[2.1.1. Fichier unireg.properties 5](#_Toc11238483)

[2.2. Configuration d’Unireg-WS 5](#_Toc11238484)

[2.2.1. Fichier unireg.properties 5](#_Toc11238485)

[3. Release notes, version 19R2.B 5](#_Toc11238486)

[3.1. Configuration d’Unireg-Web 5](#_Toc11238487)

[3.1.1. Fichier unireg.properties 5](#_Toc11238488)

[4. Release notes, version 19R2.B 6](#_Toc11238489)

[4.1. Configuration d’Unireg-Web 6](#_Toc11238490)

[4.1.1. Fichier unireg.properties 6](#_Toc11238491)

[5. Release notes, version 19R2.A 6](#_Toc11238492)

[5.1. Configuration d’Unireg-Nexus 6](#_Toc11238493)

[5.1.1. Fichier unireg.properties 6](#_Toc11238494)

[5.1.2. Fichier unireg.properties 6](#_Toc11238495)

[5.2. Configuration d’Unireg-Web 6](#_Toc11238496)

[5.2.1. Fichier unireg.properties 6](#_Toc11238497)

[5.3. Configuration d’Unireg-WS 7](#_Toc11238498)

[5.3.1. Fichier unireg.properties 7](#_Toc11238499)

[6. Release notes, version 19R1.A 7](#_Toc11238500)

[6.1. Configuration d’Unireg-Web 7](#_Toc11238501)

[6.1.1. Fichier unireg.properties 7](#_Toc11238502)

[6.2. Configuration d’Unireg-WS 7](#_Toc11238503)

[6.2.1. Fichier unireg.properties 7](#_Toc11238504)

[7. Release notes, version 18R4.B 7](#_Toc11238505)

[7.1. Configuration d’Unireg-Web 7](#_Toc11238506)

[7.1.1. Fichier unireg.properties 7](#_Toc11238507)

[7.2. Configuration d’Unireg-WS 8](#_Toc11238508)

[7.2.1. Fichier unireg.properties 8](#_Toc11238509)

[8. Release notes, version 18R4.A 8](#_Toc11238510)

[8.1. Configuration d’Unireg-Nexus 8](#_Toc11238511)

[8.1.1. Fichier unireg.properties 8](#_Toc11238512)

[8.2. Configuration d’Unireg-Web 8](#_Toc11238513)

[8.2.1. Fichier unireg.properties 8](#_Toc11238514)

[8.2.2. Fichier ehcache.xml 9](#_Toc11238515)

[8.3. Configuration d’Unireg-WS 9](#_Toc11238516)

[8.3.1. Fichier unireg.properties 9](#_Toc11238517)

[8.3.2. Fichier ehcache.xml 9](#_Toc11238518)

[9. Release notes, version 18R3.A 9](#_Toc11238519)

[9.1. Configuration d’Unireg-Web 9](#_Toc11238520)

[9.1.1. Fichier unireg.properties 9](#_Toc11238521)

[9.2. Configuration d’Unireg-WS 10](#_Toc11238522)

[9.2.1. Fichier unireg.properties 10](#_Toc11238523)

[9.2.2. Fichier ehcache.xml 10](#_Toc11238524)

[9.2.3. Fichier unireg-log4j.xml 10](#_Toc11238525)

[10. Release notes, version 18R2.B 10](#_Toc11238526)

[10.1. Configuration d’Unireg-Web 10](#_Toc11238527)

[10.1.1. Fichier unireg.properties 10](#_Toc11238528)

[10.2. Configuration d’Unireg-WS 10](#_Toc11238529)

[10.2.1. Fichier unireg.properties 10](#_Toc11238530)

[11. Release notes, version 18R2.A 11](#_Toc11238531)

[11.1. Configuration d’Unireg-Nexus 11](#_Toc11238532)

[11.1.1. Fichier unireg-log4j.xml 11](#_Toc11238533)

[11.2. Configuration d’Unireg-Web 11](#_Toc11238534)

[11.2.1. Fichier unireg-log4j.xml 11](#_Toc11238535)

[11.2.2. Fichier unireg.properties 11](#_Toc11238536)

[11.2.3. Fichier credentials.properties 12](#_Toc11238537)

[11.3. Configuration d’Unireg-WS 12](#_Toc11238538)

[11.3.1. Fichier unireg-log4j.xml 12](#_Toc11238539)

[11.3.2. Fichier unireg.properties 12](#_Toc11238540)

[11.3.3. Fichier credentials.properties 12](#_Toc11238541)

[12. Release notes, version 18R1.A 13](#_Toc11238542)

[12.1. Configuration d’Unireg-WEB 13](#_Toc11238543)

[12.1.1. Fichier unireg.properties 13](#_Toc11238544)

[12.2. Configuration d’Unireg-WS 13](#_Toc11238545)

[12.2.1. Fichier unireg.properties 13](#_Toc11238546)

# Livrables

L’application Unireg est livrée sous forme de trois WARs déployables dans tomcat :

1. Un pour l’interface utilisateur Web (unireg-web)
2. Un autre pour l’interface web-services (unireg-ws)
3. Un dernier qui fait office de cache mutualisé entre les deux premières applications (unireg-nexus).

# Release notes, version 19R3.A

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Vérifier que la queue JMS vers le CyberContext est bien définie avec les valeurs suivantes :

* pour la production :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=cybercontextfisc.context

* pour les autres environnements :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=BRIDGE.cybercontextfisc.context.unireg

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Vérifier que la queue JMS vers le CyberContext est bien définie avec les valeurs suivantes :

* pour la production :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=cybercontextfisc.context

* pour les autres environnements :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=BRIDGE.cybercontextfisc.context.unireg

# Release notes, version 19R2.B

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Visualisation des annonces FOSC via une nouvelle URL :

#URl pour visualiser les annonces FOSC1

extprop.annonce.rcent.fosc1.url.consultation.publication=https://www.old.shab.ch/shabforms/servlet/Search?EID=7&DOCID=%s

#URl pour visualiser les annonces FOSC2

extprop.annonce.rcent.fosc2.url.consultation.publication=https://shab.ch/#!/search/publications?keyword=%s

# Release notes, version 19R2.B

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Visualisation des annonces FOSC via une nouvelle URL :

#URl pour visualiser les annonces FOSC1

extprop.annonce.rcent.fosc1.url.consultation.publication=https://www.old.shab.ch/shabforms/servlet/Search?EID=7&DOCID=%s

#URl pour visualiser les annonces FOSC2

extprop.annonce.rcent.fosc2.url.consultation.publication=https://shab.ch/#!/search/publications?keyword=%s

# Release notes, version 19R2.A

## Configuration d’Unireg-Nexus

### Fichier unireg.properties

Ajout du client RefSec :

# Service REF-SEC

extprop.ref.securite.webservice.url=http://val-registres-refsecv2-ws.etat-de-vaud.ch/registres/val-refsecv2/

extprop.ref.securite.webservice.ws.users=ws/v2/users

extprop.ref.securite.webservice.ws.path=ws/v2/applications

extprop.ref.securite.webservice.health.path=actuator/health

extprop.ref.securite.webservice.appName=si\_fiscal

Ajout d’un switch pour le service d’infrastructure (activé sur Fidor) :

# Switch permettant de choisir entre implémentation d'infra-structure FIDOR ou HOST-INTERFACE.

# valeur possible FIDOR ou vide

+extprop.switch.infra=FIDOR

### Fichier unireg.properties

Ajout du client RefSec :

# Service REFSEC

extprop.ref.securite.webservice.username=gvd0unireg

extprop.ref.securite.webservice.password=

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Modification de la queue de dépôt vers ADDI :

extprop.jms.queue.evtDeclaration.pp.output=addi.droitDepot

Ajout d’un switch pour le service de sécurité (activé sur RefSec) :

# Switch permettant de choisir entre implémentation de sécurité REF-SEC ou HOST-INTERFACE.

# valeur possible REF-SEC ou vide

extprop.switch.securite=REF-SEC

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Modification de la queue de dépôt vers ADDI :

extprop.jms.queue.evtDeclaration.pp.output=addi.droitDepot

Ajout d’un switch pour le service de sécurité (activé sur RefSec) :

# Switch permettant de choisir entre implémentation de sécurité REF-SEC ou HOST-INTERFACE.

# valeur possible REF-SEC ou vide

extprop.switch.securite=REF-SEC

# Release notes, version 19R1.A

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Augmentation du timeout (par défaut) sur les appels SpringRemoting :

#extprop.remoting.unireg.nexus.socketTimeout=600000

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Augmentation du timeout (par défaut) sur les appels SpringRemoting :

#extprop.remoting.unireg.nexus.socketTimeout=600000

et :

#extprop.remoting.unireg.web.socketTimeout=600000

# Release notes, version 18R4.B

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Nouvelles propriétés pour l’envoi de messages JMS vers le contexte de la cyberfiscalité (e-Délai) :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=cybercontextfisc.context

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output.enabled=true

Nouvelles propriétés pour la réception de messages JMS depuis la cyberfiscalité (e-Délai) :

extprop.jms.queue.evtDeclaration.delais.input=unireg.ajoutDelaisDeclarations

extprop.jms.queue.evtDeclaration.delais.input.enabled=true

Nouvelles propriétés (optionnelles) pour spécifier les timeouts dans la configuration SpringRemoting :

#extprop.remoting.unireg.nexus.connectTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.nexus.connectionRequestTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.nexus.socketTimeout=60000

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Nouvelles propriétés pour l’envoi de messages JMS vers le contexte de la cyberfiscalité (e-Délai) :

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output=cybercontextfisc.context

extprop.jms.queue.evtCyberContexte.output.enabled=true

Nouvelles propriétés (optionnelles) pour spécifier les timeouts dans la configuration SpringRemoting :

#extprop.remoting.unireg.nexus.connectTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.nexus.connectionRequestTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.nexus.socketTimeout=60000

et :

#extprop.remoting.unireg.web.connectTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.web.connectionRequestTimeout=5000

#extprop.remoting.unireg.web.socketTimeout=60000

# Release notes, version 18R4.A

## Configuration d’Unireg-Nexus

### Fichier unireg.properties

Une nouvelle propriété (vide par défaut) permet de blacklister certains régimes fiscaux :

extprop.webservice.fidor.regimes.fiscaux.blacklist=

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Pour éviter les DOS (Denial Of Service) involontaires sur Unireg, un filtre de limitation du nombre de requêtes simultanées a été ajouté. Ce filtre est configurable avec les nouvelles propriétés suivantes :

# Limitation du taux de requêtes à l'IHM

extprop.rateLimiter.enabled=true

extprop.rateLimiter.maxLoadPerUser=10

La configuration du mapping entre la forme juridique et le type de régime fiscal doit être mise-à-jour (y compris la documentation) :

# Paramétrage des régimes fiscaux PM

# Mapping de correspondance entre les formes juridiques et les types de régimes fiscaux. Les tuples x=>x sont séparés par des virgules. Les espaces sont permis et ignorés.

# Chaque tuple est composé du code à 4 chiffres de la forme juridique comme clé et du code du régime fiscal comme valeur. Optionnellement, une plage de validité peut être

# spécifiée en suffixant les tuples d'une plage de dates entre accolades.

# Ex.: 0107=>01,0108=>01, 0109 => 70, 0110=>00{=>20030811}, 0110=>70{20030812=>20180322}, 0110=>703{20180322=>}

extprop.regimesfiscaux.table.formesjuridiques.defauts=0103=>80, 0104=>80, 0105=>01, 0106=>01, 0107=>01, 0108=>01, 0109=>70{=>20171231}, 0109=>703{20180101=>}, 0110=>70{=>20171231}, 0110=>703{20180101=>}, 0111=>01, 0151=>01, 0312=>01

# Liste des régimes fiscaux à DI vaudoise optionnelle (séparé par virgules, espaces autorisés)

A noter que ce filtre est aussi exposé dans JMX (sous le chemin *ch.vd.unireg-web:type=Monitoring,name=RateLimiter*) où il est possible de l’activer, le désactiver et de changer la valeur *maxLoadPerUser*.

Afin de ne plus engorger l’esb et le Dperm lors des traitements de masse, une nouvelle queue pour l’indexation de document sortant a été déclarée :

extprop.jms.queue.notification.document.sortant.masse=dperm-command.masse.indexerDocSortant

extprop.jms.queue.notification.document.sortant.masse.enabled=true

### Fichier ehcache.xml

Le cache *serviceOrganisation* doit être renommé en *serviceEntreprise* :

<cache name="serviceEntreprise"

maxElementsInMemory="1000"

eternal="false"

timeToIdleSeconds="500"

timeToLiveSeconds="500"

overflowToDisk="false"

/>

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

La configuration du mapping entre la forme juridique et le type de régime fiscal doit être mise-à-jour (y compris la documentation) :

# Paramétrage des régimes fiscaux PM

# Mapping de correspondance entre les formes juridiques et les types de régimes fiscaux. Les tuples x=>x sont séparés par des virgules. Les espaces sont permis et ignorés.

# Chaque tuple est composé du code à 4 chiffres de la forme juridique comme clé et du code du régime fiscal comme valeur. Optionnellement, une plage de validité peut être

# spécifiée en suffixant les tuples d'une plage de dates entre accolades.

# Ex.: 0107=>01,0108=>01, 0109 => 70, 0110=>00{=>20030811}, 0110=>70{20030812=>20180322}, 0110=>703{20180322=>}

extprop.regimesfiscaux.table.formesjuridiques.defauts=0103=>80, 0104=>80, 0105=>01, 0106=>01, 0107=>01, 0108=>01, 0109=>70{=>20171231}, 0109=>703{20180101=>}, 0110=>70{=>20171231}, 0110=>703{20180101=>}, 0111=>01, 0151=>01, 0312=>01

# Liste des régimes fiscaux à DI vaudoise optionnelle (séparé par virgules, espaces autorisés)

### Fichier ehcache.xml

Le cache *serviceOrganisation* doit être renommé en *serviceEntreprise* :

<cache name="serviceEntreprise"

maxElementsInMemory="1000"

eternal="false"

timeToIdleSeconds="500"

timeToLiveSeconds="500"

overflowToDisk="false"

/>

# Release notes, version 18R3.A

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Supprimer la propriété extprop.rf.blacklist.immeubles (les valeurs sont maintenant stockées en DB) :

extprop.rf.blacklist.immeubles=

Modifier la propriété suivante pour utiliser le host *localhost* plutôt que l’url externe (il s’agit d’appels internes à l’application et il est inutile de passer par le reverse-proxy CEI) :

extprop.remoting.unireg.nexus.host=http://localhost:<port>

**Note :** il faut que le numéro de port corresponde au port de déploiement du tomcat.

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Modifier les propriétés suivantes pour utiliser le host *localhost* plutôt que l’url externe (il s’agit d’appels internes à l’application et il est inutile de passer par le reverse-proxy CEI) :

extprop.remoting.unireg.nexus.host=http://localhost:<port>

extprop.remoting.unireg.web.host=http://localhost:<port>

**Note :** il faut que le numéro de port corresponde au port de déploiement du tomcat.

### Fichier ehcache.xml

Le WS /party4 a été décommissionné.

Supprimer le cache webServiceParty4 :

<cache name="webServiceParty4"

maxElementsInMemory="1000"

eternal="false"

timeToIdleSeconds="300"

timeToLiveSeconds="300"

overflowToDisk="false"

/>

### Fichier unireg-log4j.xml

Le WS /party4 a été décommissionné.

Supprimer les deux loggers suivants :

<category name="party4.read" additivity="false">

<priority value="INFO"/>

<appender-ref ref="WS\_ACCESS"/>

</category>

<category name="party4.write" additivity="false">

<priority value="INFO"/>

<appender-ref ref="WS\_ACCESS"/>

</category>

# Release notes, version 18R2.B

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg.properties

Supprimer les propriétés suivantes (si elles existent) :

extprop.iam.debug=

extprop.iam.bypass.\*=

extprop.ifosec.debug=

extprop.ifosec.bypass.\*=

extprop.security.reload.each.time=

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Supprimer les propriétés suivantes (si elles existent) :

extprop.iam.debug=

extprop.iam.bypass.\*=

extprop.ifosec.debug=

extprop.ifosec.bypass.\*=

extprop.security.reload.each.time=

# Release notes, version 18R2.A

## Configuration d’Unireg-Nexus

### Fichier unireg-log4j.xml

Renommer tous les packages :

ch.vd.uniregctb

… en :

ch.vd.unireg

Changer le *ConversionPattern* de l’appender *SERVICE\_TRACING* de :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

à :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] (%X{traceId},%X{spanId},%X{parentId}) %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

## Configuration d’Unireg-Web

### Fichier unireg-log4j.xml

Renommer tous les packages :

ch.vd.uniregctb

… en :

ch.vd.unireg

Changer le *ConversionPattern* de l’appender *WEB\_ACCESS* de :

<param name="ConversionPattern" value="[%c{1}] %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />

à :

<param name="ConversionPattern" value="[%c{1}] (%X{traceId},%X{spanId},%X{parentId}) %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />

Changer le *ConversionPattern* de l’appender *SERVICE\_TRACING* de :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

à :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] (%X{traceId},%X{spanId},%X{parentId}) %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

### Fichier unireg.properties

Splitter la propriété *extprop.remoting.unireg.nexus.url*

extprop.remoting.unireg.nexus.url=http://slv2655v.etat-de-vaud.ch:50600/fiscalite/int-unireg/nexus

en deux :

extprop.remoting.unireg.nexus.host=http://slv2655v.etat-de-vaud.ch:50600

extprop.remoting.unireg.nexus.url=${extprop.remoting.unireg.nexus.host}/fiscalite/int-unireg/nexus

Renommer les propriétés :

extprop.remoting.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.nexus.maxTotalConnections=50

en :

extprop.remoting.unireg.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.unireg.nexus.maxTotalConnections=50

### Fichier credentials.properties

Renommer les propriétés :

extprop.remoting.unireg.username=unireg-ws

extprop.remoting.unireg.password=welcome

en :

extprop.remoting.unireg.nexus.username=unireg-ws

extprop.remoting.unireg.nexus.password=welcome

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg-log4j.xml

Renommer tous les packages :

ch.vd.uniregctb

… en :

ch.vd.unireg

Changer le *ConversionPattern* de l’appender *WS\_ACCESS* de :

<param name="ConversionPattern" value="[%c{2}] %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />

à :

<param name="ConversionPattern" value="[%c{2}] (%X{traceId},%X{spanId},%X{parentId}) %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />

Changer le *ConversionPattern* de l’appender *SERVICE\_TRACING* de :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

à :

<param name="ConversionPattern" value="[%-18.18c{1}] (%X{traceId},%X{spanId},%X{parentId}) %-5p [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}] [%8.8t] %m%n" />

### Fichier unireg.properties

Splitter la propriété *extprop.remoting.unireg.nexus.url*

extprop.remoting.unireg.nexus.url=http://slv2655v.etat-de-vaud.ch:50600/fiscalite/int-unireg/nexus

en deux :

extprop.remoting.unireg.nexus.host=http://slv2655v.etat-de-vaud.ch:50600

extprop.remoting.unireg.nexus.url=${extprop.remoting.unireg.nexus.host}/fiscalite/int-unireg/nexus

Ajouter les deux propriétés suivantes :

extprop.remoting.unireg.web.host=http://slv2655v.etat-de-vaud.ch:50600

extprop.remoting.unireg.web.url=${extprop.remoting.unireg.web.host}/fiscalite/int-unireg/web/tiersSearcher.remoting

Renommer les propriétés :

extprop.remoting.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.nexus.maxTotalConnections=50

extprop.remoting.web.maxConnectionsPerHost=10

extprop.remoting.web.maxTotalConnections=10

en :

extprop.remoting.unireg.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.unireg.nexus.maxTotalConnections=50

extprop.remoting.unireg.web.maxConnectionsPerHost=10

extprop.remoting.unireg.web.maxTotalConnections=10

### Fichier credentials.properties

Renommer les propriétés :

extprop.remoting.unireg.username=unireg-ws

extprop.remoting.unireg.password=welcome

en :

extprop.remoting.unireg.nexus.username=unireg-ws

extprop.remoting.unireg.nexus.password=welcome

Ajouter les deux propriétés suivantes :

extprop.remoting.unireg.web.username=unireg-ws

extprop.remoting.unireg.web.password=welcome

# Release notes, version 18R1.A

## Configuration d’Unireg-WEB

### Fichier unireg.properties

Dans la section «Service Remoting Unireg », supprimer la ligne suivante :

~~extprop.remoting.maxConnectionsPerHost=20~~

… et ajouter les lignes suivantes :

extprop.remoting.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.nexus.maxTotalConnections=50

## Configuration d’Unireg-WS

### Fichier unireg.properties

Dans la section «Service Remoting Unireg », supprimer la ligne suivante :

~~extprop.remoting.maxConnectionsPerHost=20~~

… et ajouter les lignes suivantes :

extprop.remoting.nexus.maxConnectionsPerHost=50

extprop.remoting.nexus.maxTotalConnections=50

extprop.remoting.web.maxConnectionsPerHost=10

extprop.remoting.web.maxTotalConnections=10