



Sage XRT Business Exchange

Version 12.1

Paramétrage de la Sécurité



Sommaire

Description	4
Intégrité et sécurité	5
Paramétrage de l'onglet Intégrité du site Master	5
Première activation de l'intégrité.....	5
Paramétrage des options de l'intégrité.....	7
Modification du paramétrage de l'intégrité.....	8
Modification du passphrase	9
Utilitaires de calcul et de vérification des signatures.....	10
Anomalies de connexion	12
Impacts	13
Données signées.....	13
Tables impactées	14
Export/Import du paramétrage.....	15
Notifications	15
Description des alertes.....	15
Audits.....	16
Audit Utilisateur Sage XRT Common Services	16

Audit de l'intégrité des données	16
Audit des anomalies de connexions	19
Droits Sage XRT Common Services sur l'onglet Intégrité	19
Intégrité des outils DMZ	20
Notifications des détections d'attaques	22
Annexe	23

Description

Pour renforcer la sécurité de l'application, l'onglet Intégrité de l'administration système vous permet de paramétrer différentes options :

- l'intégrité calcule une signature sur les champs des contrats bancaires (Intégrité BDD), les clés de registre (Intégrité Registre) et sur les fichiers de l'application Online Banking (Intégrité Site Online Banking)
- l'anomalie sur les contrats vous permet de détecter les ruptures d'intégrité survenues par intrusion
- l'anomalie de connexions des contrats bancaires permet de détecter les échecs de connexions et de suspendre les contrats bancaires demandeurs
- le contrat de notification vous permet de définir l'entité et l'alias de notification pour toutes les anomalies d'intégrité, de connexions, d'attaques *SQL Injection*, *Cross Scripting* et *CSRF (cross-site request forgery)*

Valider | Annuler

Base de données | Paramètres internet | Permissions | Paramètres du P.A.P. | Intégrité

Intégrité

Base de données

Site OnlineBanking

Registre

Anomalie sur les contrats

Détection d'échec de connexion

Suspendre le contrat

Contrat de notification

Entité :

Alias :

Important ! En mode multisites, les sites dérivés héritent du paramétrage du site master. L'onglet **Sécurité** ne sera pas accessible sur les sites dérivés.

Intégrité et sécurité

Paramétrage de l'onglet Intégrité du site Master

Ce paramétrage permet de calculer et/ou de vérifier la signature :

- de la base de données (des contrats demandeurs)
- du site **Online Banking**
- du registre

Lors de l'activation des intégrités, un agent *Watch* vérifie en temps réel :

- les actions **Créer, Modifier, Renommer** et **Détruire** sur tous les fichiers du répertoire de l'application **Online Banking**.
- toute intervention sur la base de registre

L'agent *Watch* logue les intrusions non autorisées et notifie les administrateurs en cas de détection.

Première activation de l'intégrité

Tous les services **Sage XRT Business Exchange** doivent être arrêtés.

Pour activer les options de paramétrage, il est nécessaire de renseigner un passphrase.

Important ! Conservez en sécurité ce passphrase. Il vous sera nécessaire pour chaque modification de l'intégrité. En cas de perte, vous serez dans l'obligation de procéder à la réinstallation complète de l'application.

Cliquez sur l'icône **Verrou**  pour ouvrir la fenêtre de création du passphrase.

Intégrité et sécurité

Nouveau passphrase

Veillez saisir un nouveau passphrase pour accéder au paramétrage. Conservez précieusement et en sécurité votre passphrase, il est indispensable pour toute action sur le paramétrage de l'intégrité.

Débloquer la saisie de la zone du descripteur de sécurité

LOCAL=machine

Nom de règle de sécurité

Entrer votre passphrase :

Confirmer votre passphrase :

OK Annuler

Débloquer la saisie de la zone du descripteur de sécurité : Cette zone permet de sécuriser l'accès à la clé du passphrase. Par défaut le paramétrage est défini sur **LOCAL=MACHINE**.

Note : Pour trouver des informations sur la syntaxe des descripteurs de sécurité autorisés pour ce champ, consultez la documentation Microsoft :

<https://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc230368.aspx>

[https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/windows/desktop/hh769091\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/windows/desktop/hh769091(v=vs.85).aspx)

[https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/windows/desktop/hh870248\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/windows/desktop/hh870248(v=vs.85).aspx)

Quelques exemples de paramétrage sont disponibles en Annexe de ce document.

Saisissez et confirmez le passphrase dans les zones **Entrer votre passphrase** et **Confirmer votre passphrase**.

Important ! Pour activer le paramétrage des options **Intégrité** de la base de données, du site **Online Banking** et du registre SXBE de la base de registre *Windows*, le passphrase doit être renseigné.

Paramétrage des options de l'intégrité

Le contrôle de l'intégrité peut être activé sur les éléments suivants :

- **Base de données**
- **Site OnlineBanking**
- **Registre**

Intégrité

<input checked="" type="checkbox"/> Base de données			
<input checked="" type="checkbox"/> Site OnlineBanking			Suspendre l'accès
<input checked="" type="checkbox"/> Registre			Ne rien faire

Les boutons de **Calcul** (première colonne d'icônes) permettent de lancer le calcul de la signature.

Les boutons de **Vérification** sont utilisés pour vérifier la signature.

Note : Les services doivent être arrêtés pour que les boutons soient actifs et les options accessibles.

Si vous activez l'option **Site OnlineBanking**, sélectionnez dans la liste déroulante correspondante l'action à effectuer en cas de détection d'un problème d'intégrité :

- **Ne rien faire**

Lorsque le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption d'un ou plusieurs fichiers. L'activité sur le site **Online Banking** se poursuit.

- **Suspendre l'accès**

Si un seul fichier de l'application est corrompu, le site **Online Banking** est suspendu et un message d'erreur est affiché : "*L'intégrité du site n'est plus assurée. Veuillez contacter d'urgence votre administrateur.*"

Lorsque le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption d'un ou plusieurs fichiers.

Si vous activez l'option **Registre**, sélectionnez dans la liste déroulante correspondante l'action à effectuer en cas de détection d'un problème d'intégrité :

- **Ne rien faire**

Lorsque le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption d'un ou plusieurs fichiers. L'activité se poursuit.

Intégrité et sécurité

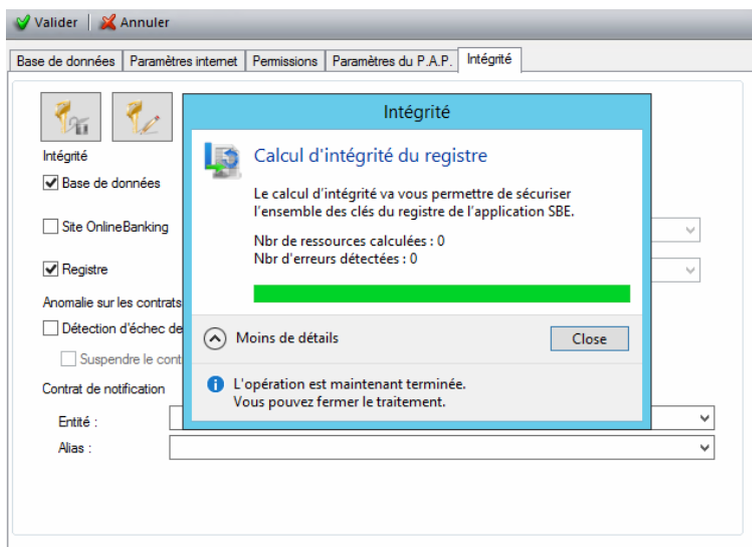
- **Arrêter le service**

L'activité est totalement interrompue. Si le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption d'un ou plusieurs fichiers.

- **Suspendre l'accès**

L'activité du service est suspendue. Si le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption.

Dès que l'une des options **Base de données**, **Site onlineBanking** ou **Registre** est sélectionnée, le calcul de la signature est automatiquement lancé.



Modification du paramétrage de l'intégrité

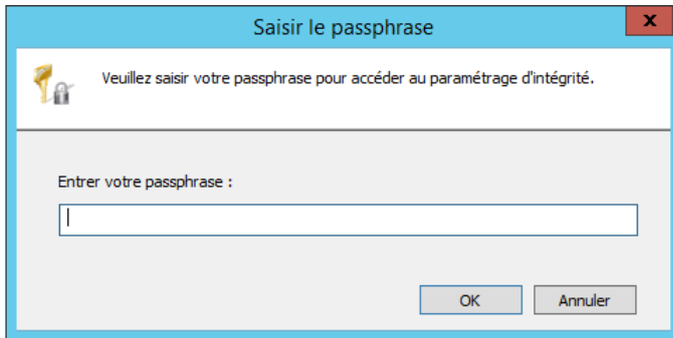
Important ! Pour modifier le paramétrage, tous les services doivent être arrêtés.

Vous pouvez effectuer les modifications suivantes sur le paramétrage du contrôle d'intégrité :

- Désactiver le contrôle des signatures
- Recalculer les signatures : **Calcul** (/COMPUTE)
- Contrôler la signature : **Vérification** (/CHECK)

Intégrité et sécurité

Pour modifier le paramétrage, cliquez sur l'icône **Verrou**  et renseignez le passphrase dans la boîte de dialogue qui apparaît.

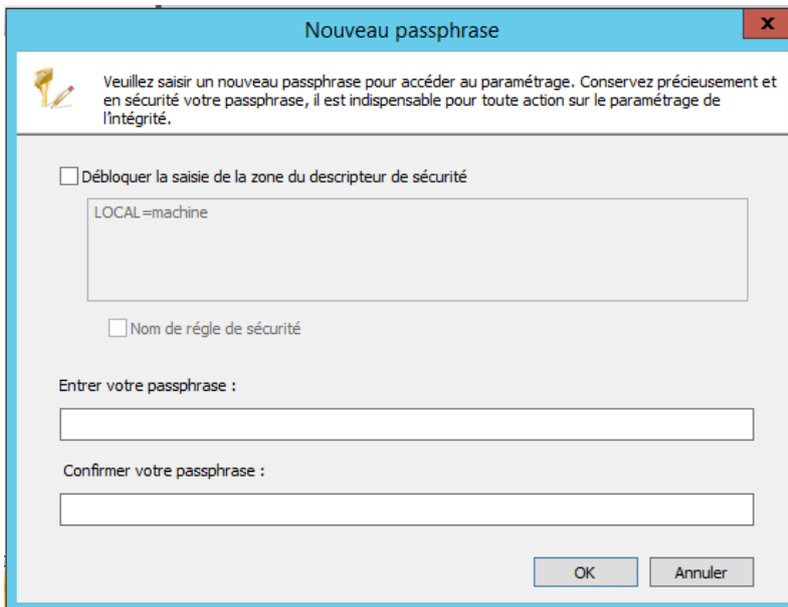


Note : Aucun recalcul n'est effectué lorsque l'option **Intégrité** est désactivée.

Modification du passphrase

Important ! Pour modifier le passphrase, tous les services doivent être arrêtés.

Cliquez sur le bouton **Modification**  .



Dans la boîte de dialogue **Nouveau passphrase**, saisissez le passphrase, confirmez votre saisie, puis cliquez sur le bouton **OK**.

Note : Si les services sont en cours d'exécution, seules les actions de **Vérification** sont disponibles.

Utilitaires de calcul et de vérification des signatures

Intégrité en BDD des contrats demandeurs (P5SECDB)

L'utilitaire **P5SECDB** permet de calculer et de vérifier l'état de cohérence de la base de données pour les contrats demandeurs.

Par défaut, l'utilitaire lance la commande **CHECK** si aucun autre paramétrage n'est renseigné.

Usage : P5SECDB {/CHECK /COMPUTE} [/P: /S: /C: /T: /LOG: /SERVER:]	
<i>/CHECK</i>	Vérification de la signature
<i>/COMPUTE</i>	Calcul de la signature
<i>/LOG</i>	Nom du fichier de rapport
<i>/P:</i>	Filtre entité
<i>/S:</i>	Filtre service
<i>/C :</i>	Filtre client
<i>/T:</i>	Filtre protocole
<i>/SERVER:</i>	Nom de site (permet de retrouver les ressources associées au site (exemple : BDD))

Important ! Si un seul des éléments du contrat demandeur est incorrect le contrat est inutilisable.

L'information est sérialisée dans l'audit à chaque tentative d'utilisation de contrat.

L'utilitaire peut être planifié pour l'action */CHECK*. En cas d'erreur d'intégrité, les erreurs sont compilées dans un fichier XML envoyé par E-mail.

Intégrité et sécurité

Intégrité du site OnlineBanking (P5SECFILE)

L'utilitaire **P5SECFILE** permet de calculer et de vérifier la signature de tous les fichiers du site **Online Banking**.

Un contrôle d'intégrité est effectué sur l'ensemble des fichiers constituant le site.

Usage : P5SECFILE {/CHECK /COMPUTE} [/LOG:]	
<i>/CHECK</i>	Vérification de la signature des fichiers OnlineBanking
<i>/CHECKBIN</i>	Vérification de la signature des binaires de l'application
<i>/COMPUTE</i>	Calcul de la signature des fichiers OnlineBanking
<i>/LOG</i>	Nom du fichier de rapport

Important ! Le contrôle s'effectue sur l'ensemble du site **OnlineBanking** avant son démarrage. Le démarrage n'est pas assuré si une corruption est détectée. Le contrôle peut être également effectué sur les binaires de l'application (*/CHECKBIN*). L'utilitaire peut être planifié pour l'action */CHECK*. En cas d'erreur d'intégrité, les erreurs sont compilées dans un fichier XML envoyé par E-mail.

Intégrité du registre (P5SECREG)

L'utilitaire **P5SECREG** permet de calculer et de vérifier la signature de la base de registre.

Les clés signées et vérifiées dans le registre sont les suivantes :

- **SMP-P5** (et sa version multisite)
- **AUTO**
- **COM**
- **ISAPI**
- **NTF**
- **PDS**
- **RCP**
- **WEB**

Intégrité et sécurité

Usage : P5SECREG {/CHECK | /COMPUTE} [/LOG: /SERVER:]

<i>/CHECK</i>	Vérification de la signature
<i>/COMPUTE</i>	Calcul de la signature
<i>/COMPUTER :</i>	Vérification du registre sur une autre machine (Nom Ordinateur)
<i>/LOG</i>	Nom du fichier de rapport
<i>/SERVER:</i>	Nom de site

Important ! L'utilitaire peut être planifié pour l'action */CHECK*. En cas d'erreur d'intégrité, les erreurs sont compilées dans un fichier XML envoyé par E-mail.

Anomalies de connexion

Dans la rubrique **Anomalie sur les contrats**, activez l'option **Détection d'échec de connexion** pour enregistrer en Log les phases de connexion logique ou physique en erreur sur les contrats bancaires demandeurs. Ces erreurs seront alors notifiées.

Lorsque cette option est sélectionnée, l'option **Suspendre le contrat** devient également accessible.

Anomalie sur les contrats

Détection d'échec de connexion

Suspendre le contrat

Contrat de notification

Entité :

Alias :

Intégrité et sécurité

Le contrat bancaire est suspendu une fois que le nombre de tentatives indiqué dans le paramétrage de liaison du contrat demandeur est atteint.

The screenshot shows the 'Dispositif' tab of the 'Paramétrage liaisons' window. It contains several sections:

- Identité**: A text input field for 'Alias' containing the value 'ext'.
- Informations**: A text input field for 'Libellé' which is currently empty.
- Paramétrage relance**: Three numeric input fields:
 - 'Nombre total de relances' with the value '0'.
 - 'Intervalle de retentative' with the value '0' and the unit 'minutes'.
 - 'Nombre de relances liaison principale' with the value '0'.
- En cas d'échec**: Two checkboxes:
 - 'Emettre une alarme' (unchecked).
 - 'Démarrer l'exit de connexion' (unchecked).

Après suspension du contrat, aucune connexion n'est possible sans l'intervention de l'administrateur.

L'option **Accès au service suspendu** est activée au niveau du contrat demandeur.

The screenshot shows the 'Général' tab of the 'Paramétrage liaisons' window. It contains several sections:

- Informations**: A text input field for 'Libellé' containing the value 'SCT03'. A 'Propriétés avancées' button is visible to the right.
- Politique de sécurité**: A dropdown menu.
- Période de validité**: Two date input fields: 'Date début' (4/ 6/2018) and 'Date fin' (4/ 6/2028).
- Statut**: A checkbox for 'Service en opposition' which is checked.
- Liaison**: A dropdown menu for 'Liaison' containing the value 'FTPLIAIS'.

Si aucune relance n'est indiquée, le contrat n'est pas suspendu.

Impacts

Données signées

Toutes les données du contrat demandeur sont signées (y compris les **Données de la liaison Protocole** et le paramétrage **Réseau** de l'onglet **Dispositif**), excepté **Libellé** et **propriétés avancées**.

Tables impactées

Table	Description	Commentaire
HTTPMD	Contrat http	Ajout colonne HASHSIGNATURE varchar (255) NULL
OFTPMD	Contrat Odette FTP	
SWIFFTIMD	Contrat Swift	
EXTMD	Contrat External	
CPFMD	Contrat CopyFile	
MOMMD	Contrat MsMQ	
SMTPOP3MD	Contrat eMail	
X400MD	Contrat X400	
AS2MD	Contrat AS2	
SOAPMD	Contrat Soap	
PADEFMD	Contrat PaDeF	
SFTPMMD	Contrat Sftp	
EB3MD	Contrat Etebac3	
PTDMD	Contrat PeSIT D	
PTEMD	Contrat PeSIT E	
FTPMMD	Contrat Ftp	
EBICSMMD	Contrat EBICS	
EBICSUSERS_DEM	Paramètre d'identification EBICS	
LIEN_NTW	Liaison	
X25	Liaison / dispositif réseau X25	
TCPIP	Liaison / dispositif réseau TCPIP	
RNIS	Liaison / dispositif réseau RNIS	
RTC	Liaison / dispositif réseau RTC	

Intégrité et sécurité

Export/Import du paramétrage

Si l'option **Intégrité Base de données** est activée, l'import du paramétrage effectué depuis l'interface graphique calcule automatiquement le hash de signature.

L'import via *IMPVIR* nécessite la saisie du passphrase.

En revanche, le passphrase n'est pas demandé lors de l'export du paramétrage. Le traitement est identique à celui de l'utilitaire *EXPVPS*.

Important ! Les données de liaison ou de paramètres d'identifications non liées à un contrat bancaire ne sont pas signées (données de tests par exemple). Ces données seront intégrées à l'export.

Notifications

Le paramétrage des notifications doit être effectué dans la rubrique **Contrat de notification** de l'onglet **Intégrité** du site Master.

Vous devez devez renseigner une **Entité** et un **Alias**.

Contrat de notification

Entité :	<input type="text" value="SOCIETE"/>
Alias :	<input type="text" value="ADMIN"/>

Description des alertes

Site Online Banking

- Objet E-mail : *Alerte de sécurité du site OnlineBanking [Nom Machine, tenant physique (site, serveur)]*
- Contenu : *Le site Online Banking est suspendu à cause de la détection d'une intrusion. Veuillez consulter la log pour obtenir plus d'information.*

Données du contrat bancaire

- Objet E-mail : *Alerte de contrôle d'intégrité de la base de données*
- Contenu : *X/X enregistrement(s) ne sont pas valide(s). Veuillez consulter le détail des enregistrements incorrectes disponible dans le fichier en pièce jointe.*

Intégrité et sécurité

Registre

- **Objet E-mail** : *Alerte d'intégrité du registre [Nom Machine, tenant physique (site, serveur)]*
- **Contenu** : *Le registre a subi une action qui a modifié son intégrité. Veuillez consulter la log pour obtenir plus d'information...*

Détection d'échec de connexion

- **Objet E-mail** : *Alerte d'échec de connexion [Nom Machine, tenant physique (site, serveur)]*
- **Contenu** : *Le nombre de tentative de connexion sur le contrat ENTITE, PROTOCOLE, SERVICE, CLIENT a été atteint. Le contrat a été suspendu.*

Audits

Audit Utilisateur Sage XRT Common Services

Le paramétrage de l'onglet **Sécurité** est consigné dans l'**Audit utilisateur de Sage XRT Common Services**.

Drag a column header here to group by that column

Date	Heure	Catégorie	Statut	Produit	Composant	Utilisateur	Compte de l'utilisateur	Machine	Description
					Administration				
4/24/2018	5:31:09 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH a verrouillé l'accès à la gestion d'intégrité
4/24/2018	5:29:41 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH a déverrouillé l'accès à la gestion d'intégrité
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service automate» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service de signature» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service de notification» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service de transaction» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service de transfert de fichier» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande l'arrêt du «Service de réception automatique» de la machine...
4/24/2018	5:29:26 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande à consulter les informations du site «Master»...
4/24/2018	5:29:21 PM	Application	Success	XBE	Administration	PARAPH	Paraph	SAGEPAR...	PARAPH demande à consulter les paramètres du dispositif proto...

[Composant] = 'Administration' Edit Filter

Audit de l'intégrité des données

Le calcul (*/COMPUTE*) et la vérification (*/CHECK*) de la signature des utilitaires sont consignés dans le journal des événements des utilitaires *P5SECDB*, *P5SECFILE* et *P5SECREG*.

Calcul (*/COMPUTE*) : Nombre total d'enregistrement signé

Vérification (*/CHECK*) : Nombre total, Nombre OK, Nombre NOK

Lorsqu'au moins une erreur a été détectée via les utilitaires *P5SECFILE*, *P5SECDB* et *P5SECREG*, un fichier XML est créé et envoyé par E-mail.

Intégrité et sécurité

Ce fichier XML est également disponible dans la *Log* de l'application.

The screenshot shows a log window with two panes. The left pane displays a list of log entries with columns for Date & Heure, Source, and Détail. The right pane shows the 'Information' section for a selected event, including fields for Date, Type, Ordinateur, Source, Utilisateur, Réf. Interne, Réf. Externe, and Description.

Date & Heure	Source	Détail
4/3/2018 2:44:37 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de contrôle de la signature - (#Total:75,#Valides:73,#Invalides:2)
4/3/2018 2:44:37 PM	P5SECDB	Démarrage du contrôle de la signature...
3/16/2018 1:51:14 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de calcul de la signature - (#Total:75,#Signés:75,#Non signés:0)
3/16/2018 1:51:07 PM	P5SECDB	Démarrage du calcul de la signature...
3/16/2018 1:50:56 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de contrôle de la signature - (#Total:75,#Valides:75,#Invalides:0)
3/16/2018 1:50:56 PM	P5SECDB	Démarrage du contrôle de la signature...
3/5/2018 3:36:12 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de calcul de la signature - (#Total:74,#Signés:67,#Non signés:7)
3/5/2018 3:35:42 PM	P5SECDB	Démarrage du calcul de la signature...
3/5/2018 3:20:38 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de calcul de la signature - (#Total:74,#Signés:67,#Non signés:7)
3/5/2018 3:20:27 PM	P5SECDB	Démarrage du calcul de la signature...
3/5/2018 3:01:57 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de contrôle de la signature - (#Total:74,#Valides:74,#Invalides:0)
3/5/2018 3:01:56 PM	P5SECDB	Démarrage du contrôle de la signature...
3/5/2018 3:01:40 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de calcul de la signature - (#Total:74,#Signés:67,#Non signés:7)
3/5/2018 3:01:30 PM	P5SECDB	Démarrage du calcul de la signature...

Information
Détail de l'évènement
 Général
 Date : 4/3/2018 2:44:37 PM
 Type : Warning
 Ordinateur : SAGEPARAPHIN
 Source : P5SECDB
 Utilisateur : Paraph
 Réf. Interne :
 Réf. Externe :
 Description : Fin de l'opération de contrôle de la signature - (#Total:75,#Valides:73,#Invalides:2)

L'agent *Watch* notifie en temps réel les signatures incorrectes du registre et du site **Online Banking**.

Structure du fichier XML

Ressources	Structure
En-tête	<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <signature datetime="" user="" computer="" server=""></pre>
P5SECFILE Check des binaires	<pre><binarypath> <invalid> <line><filename>apifmt.exe</filename></line> <line><filename>audit.exe</filename></line> </invalid> </binarypath></pre>
P5SECFILE Check du Site OnlineBanking	<pre><onlinebankingpath> <invalid> <line><filename>apifmt.exe</filename></line> <line><filename>audit.exe</filename></line> </invalid> </onlinebankingpath></pre>

Intégrité et sécurité

Ressources	Structure
P5SECDB Check des contrats demandeurs	<pre><invalid> <line><protocole></protocole><entity></entity><service> </service><client> </client><description> </description></line> <line><protocole>FTP</protocole><entity>SAGE</entity><service>AFB 160</service><client>SAG</client><description>Paiement</description></line> </invalid></pre>
P5SECREG Check du registre	<pre><SMP_P5 COM ISAPI NTF PDS RCP WEB > <invalid> <line><keyname>[Keyname]</keyname></line> <line><keyname>[Keyname]</keyname></line> </invalid> </SMP_P5 COM ISAPI NTF PDS RCP WEB ></pre>
Fin	</signature>

Exemple :

```
LOG.XML* x
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<signature datetime="03/04/2018 14:44:37" user="Paraph" server="" computer="">
  <invalid>
    <line>
      <protocole>EBICS</protocole>
      <entity>SG</entity>
      <service>AFB120</service>
      <client>SOCIETE</client>
      <description></description>
    </line>
    <line>
      <protocole>EBICS</protocole>
      <entity>SG</entity>
      <service>SCT</service>
      <client>SOCIETE</client>
      <description></description>
    </line>
  </invalid>
</signature>
```

Intégrité et sécurité

Audit des anomalies de connexions

Toutes les anomalies de connexion sont consignées dans le journal d'évènements.

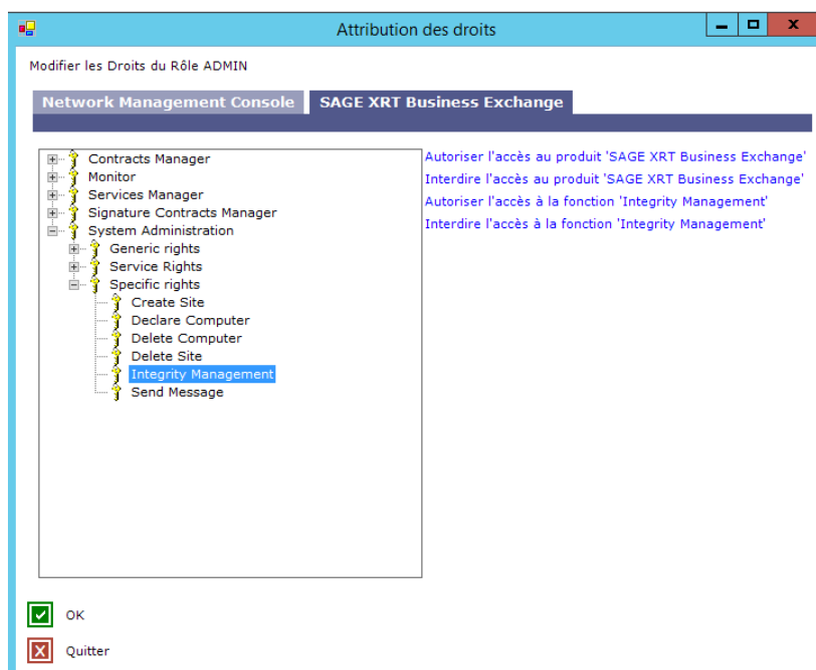
Date & Heure	Source	Détail
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	Fin d'exécution de la tâche d'association.
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	0 lots ont été associés
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	Démarrage de la tâche d'association.
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	Le traitement de la tâche planifiée 'Execute Series Automations' démarre...
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	Le traitement de la tâche planifiée 'Generating PDF mandates' s'est déroulé avec succès.
4/25/2018 3:55:23 PM	P5CWEB	Le traitement de la tâche planifiée 'Generating PDF mandates' démarre...
4/25/2018 3:54:43 PM	P5CNTF	Notification réussie: Partenaire:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAF
4/25/2018 3:54:42 PM	P5CNTF	Notification réussie: Partenaire:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAF
4/25/2018 3:54:42 PM	P5CNTF	Notification réussie: Partenaire:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAF
4/25/2018 3:54:41 PM	P5CCOM	Erreur de connexion: FTP-DEM/EM Partenaire:CA Client:SOCIETE Service:SCT03 Prc=550 Acces
4/25/2018 3:54:41 PM	P5CNTF	Entité:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAPHIN.Master]
4/25/2018 3:54:41 PM	P5CNTF	Entité:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAPHIN.Master]
4/25/2018 3:54:41 PM	P5CCOM	Erreur de connexion: FTP-DEM/EM Partenaire:CA Client:SOCIETE Service:SCT03 Prc=550 Acces
4/25/2018 3:54:41 PM	P5CNTF	Entité:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAPHIN.Master]
4/25/2018 3:54:40 PM	P5CCOM	Erreur de connexion: FTP-DEM/EM Partenaire:CA Client:SOCIETE Service:SCT03 Prc=550 Acces

Droits Sage XRT Common Services sur l'onglet Intégrité

Le droit d'accès à l'onglet **Intégrité** du site Master est paramétrable dans **Sage XRT Common Services**.

Dans l'onglet **Sage XRT Business Exchange** de la fenêtre **Attribution des droits**, développez l'arborescence jusqu'au niveau **Administration système – Droits spécifiques – Gestion de l'intégrité**.

Cliquez ensuite sur les liens **Autoriser** ou **Interdire l'accès à la fonction Gestion de l'intégrité**.

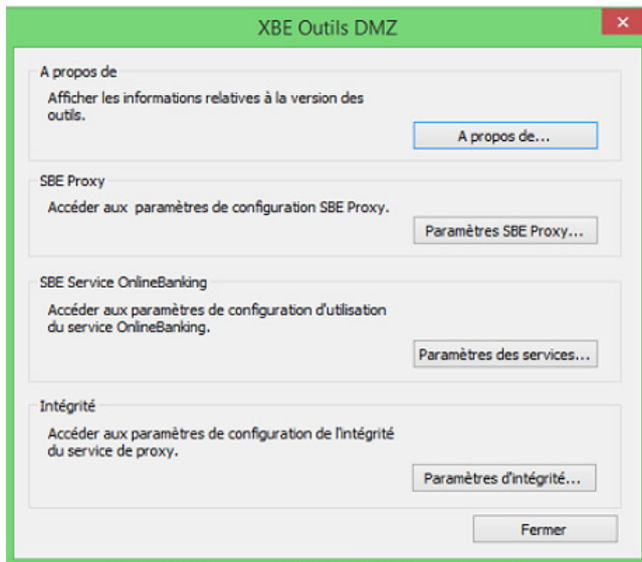


Intégrité des outils DMZ

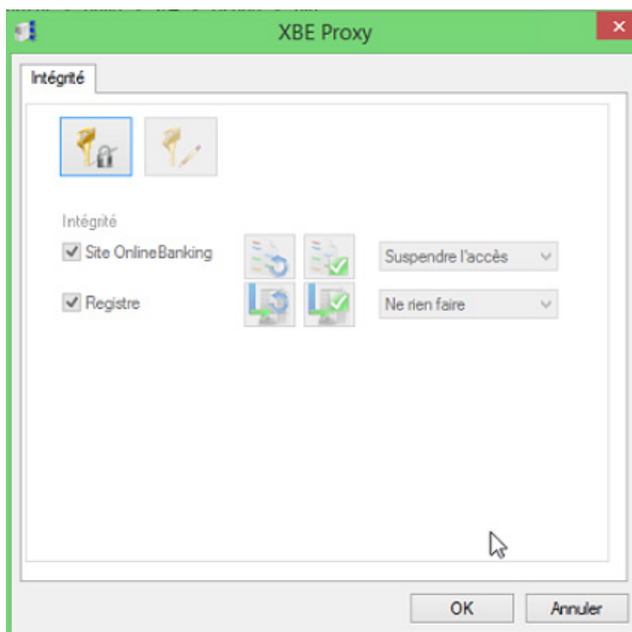
Le contrôle de l'intégrité permet de calculer et/ou de vérifier la signature :

- du site **OnlineBanking**
- du Registre

Le paramétrage du site **Online Banking** et du registre pour les outils *DMZ* est disponible dans l'interface du composant *dmztoolspanel.cpl*.



1. Dans la boîte de dialogue **XBE Outils DMZ**, cliquez sur **Paramètres d'intégrité...** pour ouvrir la boîte **XBE Proxy**.



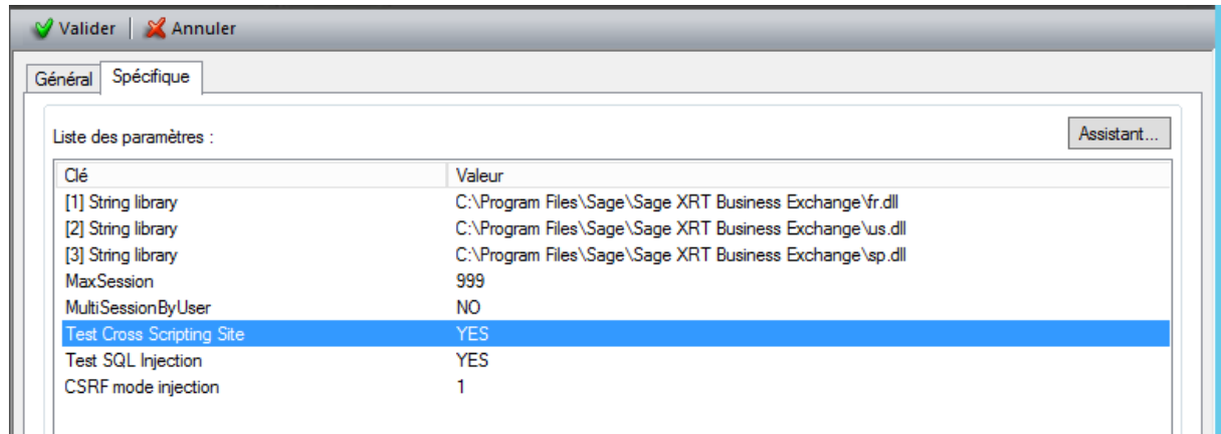
Intégrité des outils DMZ

Les informations relatives à l'intégrité sont consignées dans la *Log* système de *Windows* (observateur d'évènements).

2. Lors du premier accès, définissez un passphrase.
3. Dans la rubrique **Intégrité**, activez l'option **Site Online Banking** pour lancer automatiquement le calcul de la signature sur le site, puis sélectionnez une action dans la liste déroulante :
 - **Suspendre l'accès** : si l'intégrité n'est pas respectée, le site est suspendu.
 - **Ne rien faire** : si l'intégrité n'est pas respectée, les utilisateurs peuvent continuer leurs opérations. L'évènement est consigné dans la *Log* système de *Windows*.
4. Activez l'option **Registre** pour lancer automatiquement le calcul de la signature sur le Registre, puis sélectionnez une action dans la liste déroulante :
 - **Suspendre l'accès** : si l'intégrité du registre n'est pas respectée, le site est suspendu.
 - **Ne rien faire** : si l'intégrité du registre n'est pas respectée, les utilisateurs peuvent continuer leurs opérations. L'évènement est consigné dans la *Log* système de *Windows*.
 - **Arrêter le service** : si l'intégrité du registre n'est pas respectée, le service *Proxy* est arrêté. L'évènement est consigné dans la *Log* système de *Windows*.

Notifications des détections d'attaques

Des options sont disponibles pour activer les détections d'attaques *SQL Injection*, par *Cross Scripting Site* et *CSRF* sur le service de transaction.



Pour déclencher la notification par E-mail d'une attaque, un contrat de notification doit être renseigné au niveau de l'onglet **Intégrité** du site Master.

L'E-mail envoyé reprend les informations consignées :

- *SQL Injection* et *Cross Scripting* : Entité, Utilisateur, Variable et contenu des données insérées
- *CSRF* : Entité, Utilisateur

Objet E-mail : *Alerte de sécurité [Nom Machine, tenant physique (site, serveur)]*

Contenu : *Détection d'une probable attaque par **Nom de l'attaque** par la variable du formulaire **Nom du formulaire**, **description des données insérées** pour le contrat **Entité**, **Utilisateur**, **Service** (Online Banking), **Fonction** (Online Banking).*

Annexe

Exemple de paramétrage d'une politique de sécurité pour le champ du **Descripteur de Sécurité**

Politique de sécurité	Exemples
"LOCAL"	<p>LOCAL=logon</p> <p>LOCAL=user</p> <p>LOCAL=machine</p> <p>logon: protects to the current logon session, user will not be able to unprotect after logoff or reboot ;</p> <p>user : protects to the user on local machine, only this caller on the local machine will be able to unprotect;</p> <p>Machine : protects to Local Machine, all users on the local machine will be able to unprotect;</p>
"SID"	<p>Autorise l'accès à l'objet pour l'utilisateur 1 ou l'utilisateur 2</p> <p>Utilisateur 1 SID=S-1-5-21-1004336348-162531612-XXXXXXX-43637</p> <p>Utilisateur 2 SID=S-1-5-21-1004336348-162531612-XXXXXXX-</p> <p>Valeur : SID= SID=S-1-5-21-1004336348-162531612-XXXXXXX-43637</p> <p>OR SID=S-1-5-21-1004336348-162531612-XXXXXXX-</p>

Politique de sécurité	Exemples
"SDDL"	<p>Le SDDL est un langage permettant de protéger une ressource par un descripteur de sécurité Windows.</p> <p>Policy: Allow Execute to Everyone if both of the following conditions are met:</p> <p>Title = PM</p> <p>Division = Finance or Division = Sales</p> <p>Valeur : SDDL=D:(XA; ;FX;;;S-1-1-0; (@User.Title=="PM" && (@User.Division=="Finance" @User.Division == " Sales")))</p> <p>Policy: Allow execute if any of the user's projects intersect with the file's projects.</p> <p>Valeur : SDDL=D:(XA; ;FX;;;S-1-1-0; (@User.Project Any_of @Resource.Project))</p> <p>Policy: Allow read access if the user has logged in with a smart card, is a backup operator, and is connecting from a machine with Bitlocker enabled.</p> <p>Valeur : SDDL=D:(XA; ;FR;;;S-1-1-0; (Member_of {SID(Smartcard_SID), SID(BO)} && @Device.Bitlocker))</p>
"CERTIFICATE"	<p>CERTIFICATE=HashId:4DA11316E5943B27454001515BB0C8DC1BFDC347</p> <p>CERTIFICATE=HashId:%HexValue%</p> <p>ou %HexValue% is hex-encoded SHA1 thumbprint of the certificate</p> <p>CERTIFICATE=CertBlob:%Base64String%</p> <p>ou %Base64String% is base64-encoded certificate blob</p>