



Sage XRT Business Exchange

Version 12.2

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.....	9
Modification du passphrase	10
Utilitaires de calcul et de vérification des signatures.....	11
Anomalies de connexion	13
Impacts	14
Données signées.....	14
Tables impactées	15
Export/Import du paramétrage.....	16
Notifications	16
Description des alertes.....	16
Audits.....	17
Audit Utilisateur Sage XRT Common Services	17

Audit de l'intégrité des données	17
Audit des anomalies de connexions	20
Droits Sage XRT Common Services sur l'onglet Intégrité	20
Intégrité des outils DMZ	21
Notifications des détections d'attaques	23
Workspace	24
Annexe	26

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 BD), les clés de la base de registre propres à SXBE (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)*



Important ! En mode multisite, les sites dérivés héritent du paramétrage du site master. L'onglet **Intégrité** 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**
- des scripts
- de la base registre (clés de SXBE)

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 les clés de base de registre de SXBE

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

Première activation de l'intégrité

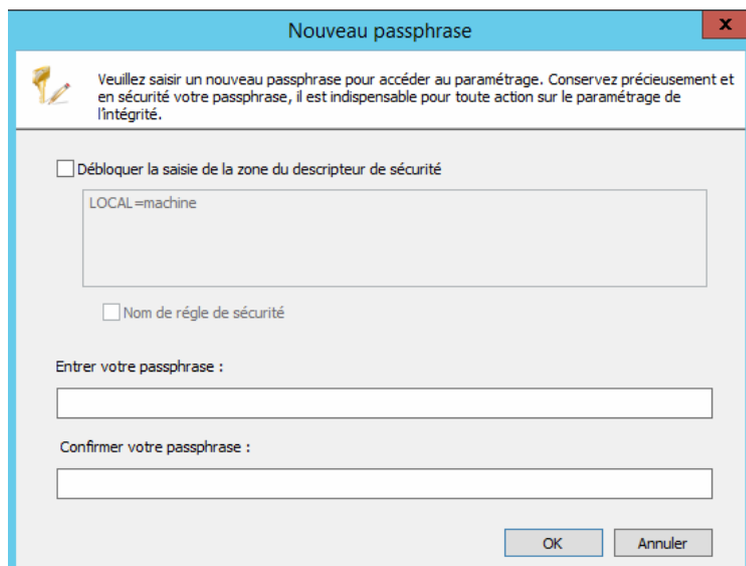
Tous les services **Sage XRT Business Exchange** doivent être arrêtés.

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



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 !

La protection du coffre-fort avec plus de deux *SID* nécessite l'utilisation d'un *AD (Active Directory)* avec mode de compatibilité de la forêt au moins égal à 2012. Pour connaître votre version, utilisez la commande suivante sous *PowerShell* :

```
[system.directoryservices.activedirectory.Forest]::GetCurrentForest().ForestMode
```

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**
- **Script**
- **Registre**

Option	Calcul	Vérification	Action
<input checked="" type="checkbox"/> Base de données	[Calcul]	[Vérification]	[Ne rien faire]
<input checked="" type="checkbox"/> Site OnlineBanking	[Calcul]	[Vérification]	Suspendre l'accès
<input checked="" type="checkbox"/> Script	[Calcul]	[Vérification]	[Ne rien faire]
<input checked="" type="checkbox"/> Registre	[Calcul]	[Vérification]	[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.

Important ! Si l'intégrité du site **OnlineBanking** est activée et si le descripteur de sécurité est différent de *LOCAL=MACHINE*, l'identité du *pool* d'application d'*IIS* doit être un compte AD ou un compte local (un compte non virtuel).

Intégrité et sécurité

Si vous activez l'option **Script**, 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 scripts. L'activité se poursuit.

- **Ne pas autoriser l'exécution**

Le script corrompu ne s'exécute pas.

Important ! Les scripts sont signés et vérifiés si ils sont stockés dans le répertoire \scripts de l'application SBE.

Il est possible de modifier le répertoire via la variable INSTALLSCRIPTS : // CHEMIN DE LOCALISATION DES SCRIPTS

La surveillance des scripts est effectuée au moment de l'exécution.

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.

- **Arrêter le service**

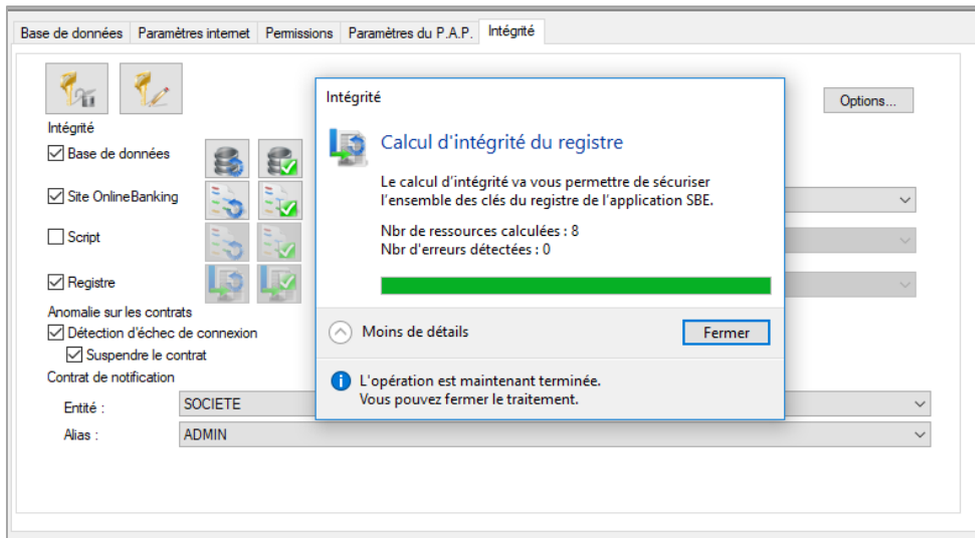
L'activité est totalement interrompue. Si le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption d'un ou plusieurs fichiers.

- **Suspendre l'accès**

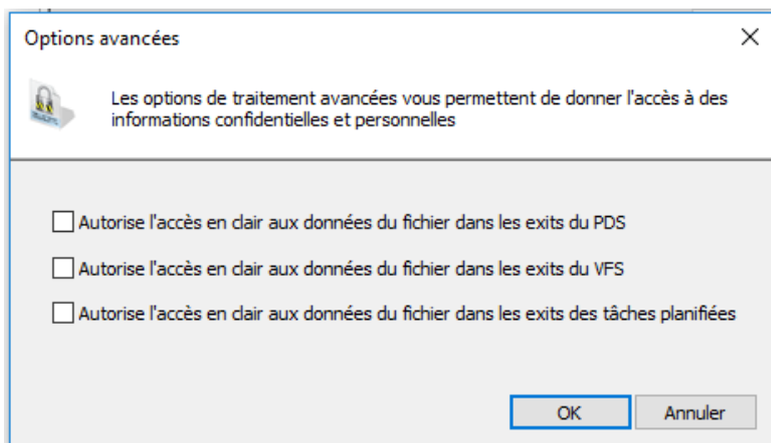
L'activité du service est suspendue. Si le paramétrage des notifications est renseigné, l'administrateur est averti par E-mail de la corruption.

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

Intégrité et sécurité



Les options de traitements avancées vous permettent de donner les autorisations pour des traitements à des données confidentielles et personnelles.



Modification du paramétrage de l'intégrité

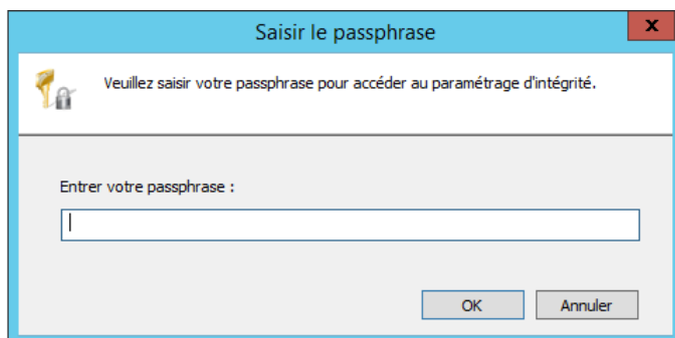
Important ! Pour modifier le paramétrage, tous les services doivent être arrêtés.

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.

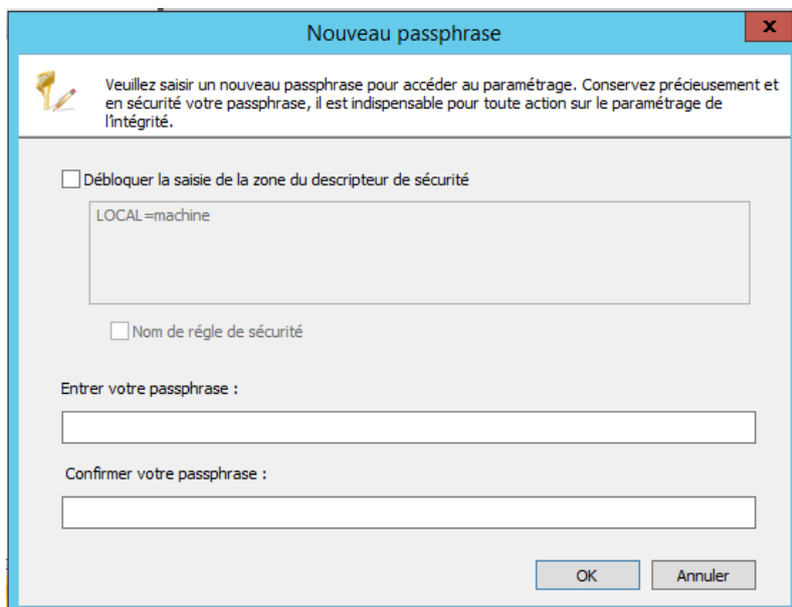


Note : Aucun recalcul n'est effectué lorsque l'option **Intégrité** est désactivée.

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 base de données 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 et des scripts (P5SECFILE)

L'utilitaire **P5SECFILE** permet de calculer et de vérifier la signature :

- des fichiers du site **Online Banking**
- des **scripts**.

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

Usage : P5SECFILE {/CHECK /COMPUTE} [/LOG:]	
<i>/CHECKOLB</i>	Vérification de la signature des fichiers OnlineBanking
<i>/CHECKSCR</i>	Vérification de la signature des scripts
<i>/CHECKBIN</i>	Vérification de la signature des binaires de l'application
<i>/COMPUTEOLB</i>	Calcul de la signature des fichiers OnlineBanking
<i>/COMPUTESCR</i>	Calcul de la signature des scripts
<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**

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 'Paramétrage liaisons' window with the 'Dispositif' tab selected. It contains several sections:

- Identité**: Alias :
- Informations**: Libellé :
- Paramétrage relance**:
 - Nombre total de relances :
 - Intervalle de tentative : minutes
 - Nombre de relances liaison principale :
- En cas d'échec**:
 - Emettre une alarme
 - Démarrer l'exit de connexion

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 contract configuration window. It contains the following fields:

- Informations**: Libellé : Propriétés avancées :
- Politique de sécurité**:
- Période de validité**: Date début : Date fin :
- Statut**: Service en opposition
- Liaison**:

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	
SWIFTFTIMD	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.*

Script

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

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**.

02/11/2018 16:35:14	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU a modifié les informations du site «».
02/11/2018 16:35:11	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU a modifié les options avancées
02/11/2018 16:35:03	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU a activé le contrôle d'intégrité des scripts
02/11/2018 16:34:51	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU a déverrouillé l'accès à la gestion d'intégrité
02/11/2018 16:34:36	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU demande l'arrêt du «Service de notification» de la machine «PO102459».
02/11/2018 16:34:36	Application	Succès	XBE	Administration	SAGEFR\HATOU	SAGEFR\HATOU	PO102459	SAGEFR\HATOU demande l'arrêt du «Service de signature» de la machine «P0102459».

Afficher 10 enregistrement(s) Page 1 sur 759 7585 enregistrement(s)

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.

Date & Heure	Source	Détail	Information
4/3/2018 2:44:37 PM	P5SECDB	Fin de l'opération de contrôle de la signature - (#Total:75,#Valides:73,#Invalides:2)	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)
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...	

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 et des scripts	<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>
100 %

```

Audit des anomalies de connexions

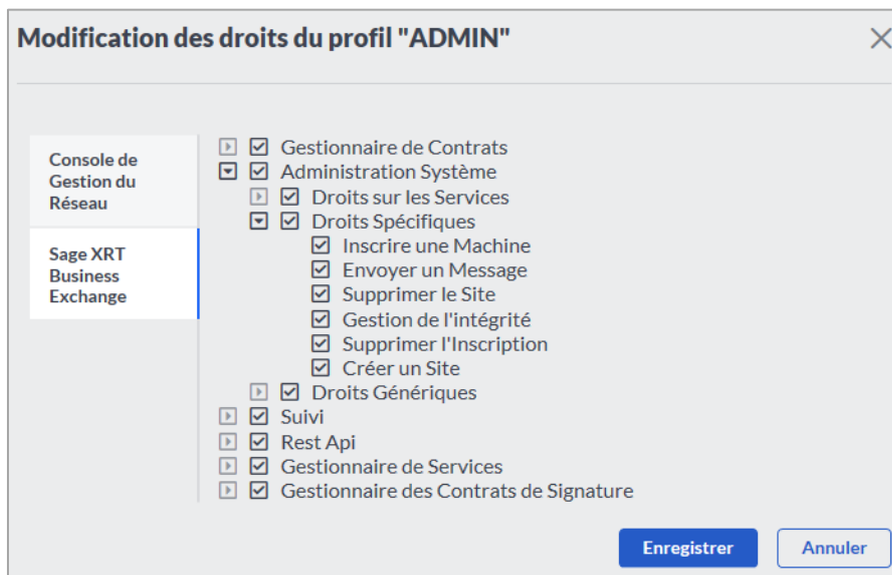
Toutes les anomalies de connexion sont consignées dans le journal d'évènements.

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 [SAGEPARAPHIN.Master]
4/25/2018 3:54:42 PM	P5CNTF	Notification réussie: Partenaire:SOCIETE Alias:ADMIN Objet:Alerte d'échec de connexion [SAGEPARAPHIN.Master]
4/25/2018 3:54:42 PM	P5CNTF	Notification réussie: Partenaire: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 3:54:41 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** au niveau des profils.

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

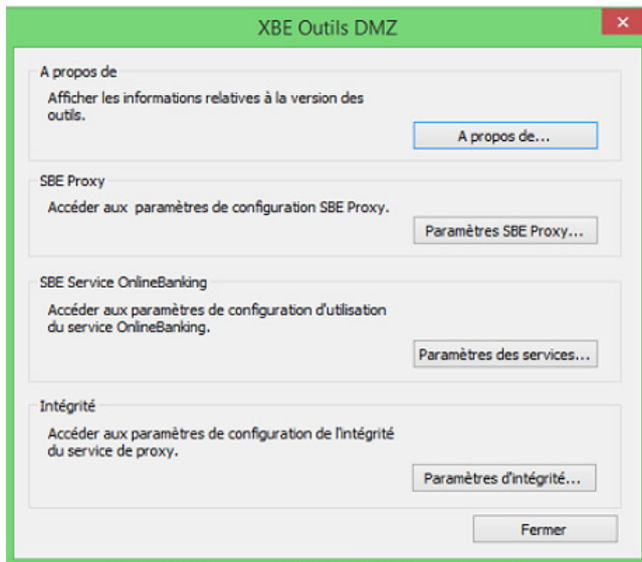


Intégrité des outils DMZ

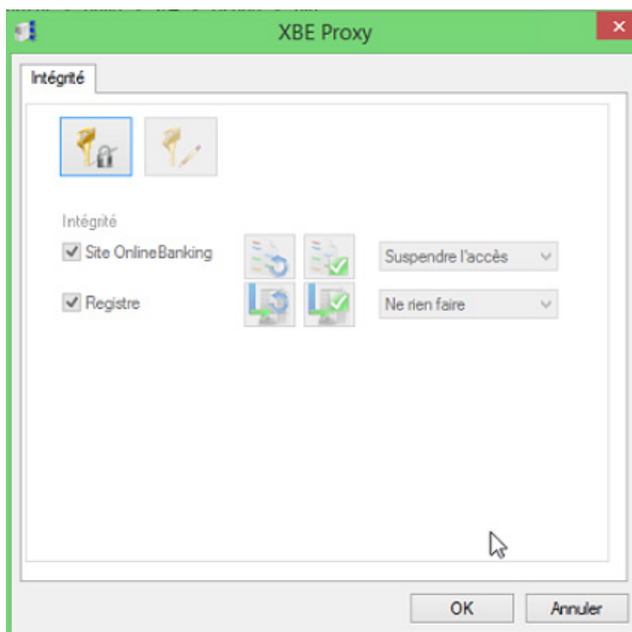
Le contrôle de l'intégrité permet de calculer et/ou de vérifier la signature :

- 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**.



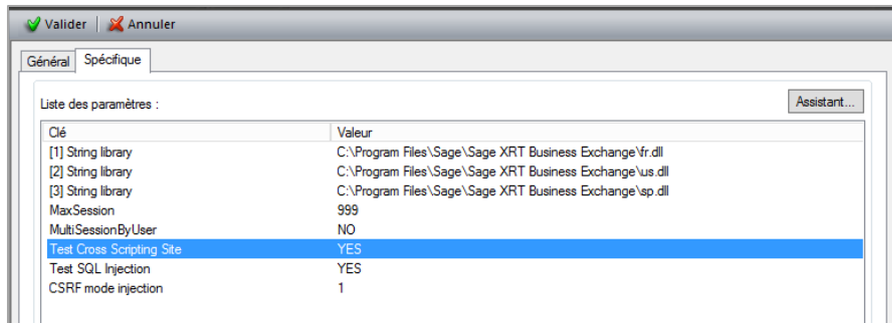
Intégrité des outils DMZ

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

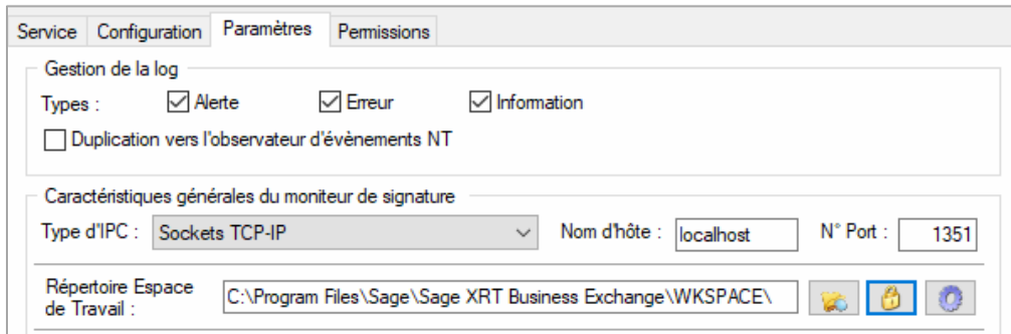
Objet E-mail : *Alerte de sécurité [Nom Machine, tenant physique (site, serveur)]*

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).*

Workspace

Les données du répertoire **Workspace** sont scellées avec l'algorithme *SHA256* et chiffrées en *AES 256*.

Les droits d'accès à ce répertoire sont paramétrables sur le service de signature.



Il est possible de déchiffrer les données du répertoire **Workspace** à l'aide de la commande *PDSCRYPT*.

Usage : PDSCRYPT {/D /C /S} [/SERVER:]	
/D	Déchiffrement du Workspace
/C	Chiffrement du Workspace
/S	Suppression des streams du Workspace (cache des fichiers)
/SERVER	Nom du site

Important ! Un passphrase doit être défini dans l'onglet **Intégrité** pour déchiffrer ou chiffrer les données du répertoire **Workspace**.

Workspace

Toutes les opérations sont consignées dans le journal des événements.

Date & Heure	Source	Détail	Utilisateur	Ordinateur
 08/08/2018 15:43:59	PDSCRYPT	Fin de l'opération de déchiffrement du Workspace du s...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:43:59	PDSCRYPT	- Accès refusé.	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:43:56	PDSCRYPT	Début de l'opération de déchiffrement du WorkSpace ...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:21:45	PDSCRYPT	Fin de l'opération de déchiffrement du Workspace du s...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:21:39	PDSCRYPT	Début de l'opération de déchiffrement du WorkSpace ...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:20:29	PDSCRYPT	Fin de l'opération de déchiffrement du Workspace du s...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:20:23	PDSCRYPT	Début de l'opération de déchiffrement du WorkSpace ...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:19:31	PDSCRYPT	Fin de l'opération de suppression des streams du Wor...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:19:31	PDSCRYPT	Début de l'opération de suppression des streams du ...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:17:21	PDSCRYPT	Fin de l'opération de chiffrement du Workspace du ser...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:17:21	PDSCRYPT	- Accès refusé.	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:17:14	PDSCRYPT	Début de l'opération de chiffrement du WorkSpace du ...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:15:20	PDSCRYPT	Fin de l'opération de déchiffrement du Workspace du s...	HATOU	PO102459
 08/08/2018 15:15:07	PDSCRYPT	Début de l'opération de déchiffrement du WorkSpace ...	HATOU	PO102459

Annexe

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

SID=S-1-5-21-1004336348-162531612-839522115-43637 OR SID=S-1-5-21-1004336348-16

Nom de règle de sécurité

Entrer votre passphrase :

Confirmer votre passphrase :

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

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>