

# HP Service Health Reporter

pour le système d'exploitation Windows®

Version du logiciel : 9.10

---

## Concepts

Date de publication du document : août 2011

Date de lancement du logiciel : août 2011



## Mentions légales

### Garantie

Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont celles définies dans les déclarations de garantie explicite qui sont fournies avec les produits et services. Aucune partie de ce document ne doit être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Droits limités

Logiciel confidentiel. L'acquisition, l'utilisation et la copie en sont interdites sans une licence valide délivrée par HP. En accord avec les articles FAR 12.211 et 12.212, les logiciels informatiques, la documentation des logiciels et les informations techniques commerciales sont concédés au gouvernement américain sous licence commerciale standard du fournisseur.

### Copyright

© Copyright 2010-2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

### Marques

Adobe® est une marque déposée de Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Java est une marque déposée d'Oracle et/ou de ses filiales.

Intel® et Xeon® sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans les autres pays.

### Notifications

Ce produit inclut un logiciel développé par Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

Ce produit inclut un logiciel développé par Andy Clark.

Ce produit inclut un logiciel asm associé au Copyright (c) 2000-2005 INRIA, France Telecom  
Tous droits réservés.

Ce produit inclut un logiciel jquery.sparkline.js associé au Copyright (c) 2007-2009, Adolfo Marinucci. Tous droits réservés.

## Mises à jour de la documentation

La page de titre de ce document contient les informations d'identification suivantes :

- le numéro de version du logiciel, qui Indique la version du logiciel ;
- la date de publication du document, qui change chaque fois que celui-ci est mis à jour ;
- la date de lancement du logiciel, qui indique la date de lancement de la présente version du logiciel.

Pour rechercher les dernières mises à jour ou vérifier que vous disposez de l'édition la plus récente d'un document, accédez à l'adresse :

**<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>**

L'accès à ce site requiert la création d'un compte HP Passport. Pour obtenir un identifiant HP Passport, accédez à la page :

**<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>**

Vous pouvez également cliquer sur le lien **New users - please register** disponible dans la page de connexion de HP Passport.

En vous abonnant au service d'assistance du produit approprié, vous recevrez les dernières mises à jour ou les nouvelles versions du produit. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur HP.

## Support

Visitez le site Web d'assistance HP Software à l'adresse :

**[www.hp.com/go/hpsoftwaresupport](http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport)**

Ce site fournit des informations de contact et des détails sur les offres de produits, de services et d'assistance HP Software.

L'assistance en ligne de HP Software propose des fonctions de résolutions autonomes. Elle permet d'accéder efficacement aux outils interactifs d'assistance technique nécessaires à la gestion de votre activité. En tant que client bénéficiant de l'assistance HP, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- rechercher des documents de connaissances présentant un réel intérêt ;
- soumettre et suivre des demandes de support et des demandes d'améliorations ;
- télécharger des correctifs logiciels ;
- gérer vos contrats d'assistance ;
- rechercher des contacts d'assistance HP ;
- consulter des informations sur les services disponibles ;
- participer à des discussions avec d'autres clients qui utilisent les logiciels ;
- rechercher des cours de formation sur les logiciels et vous y inscrire.

La plupart des domaines d'assistance nécessitent la création d'un compte HP Passport pour pouvoir accéder au site. De nombreuses offres nécessitent également un contrat d'assistance. Pour vous enregistrer en vue d'obtenir vos informations d'identification HP Passport, accédez à l'URL suivante :

**<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>**

Pour plus d'informations sur les niveaux d'accès, connectez-vous à l'adresse suivante :

**[http://h20230.www2.hp.com/new\\_access\\_levels.jsp](http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp)**

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b> .....	9
	Présentation du produit .....	9
	Rapports .....	10
	Rapports inter-domaines .....	11
	Composants logiciels intégrés .....	13
	Acquisition des données .....	13
	Interfaces utilisateur .....	14
	Ensemble de la documentation .....	14
	Documentation de référence .....	15
<b>2</b>	<b>Déploiements</b> .....	17
	Déploiement avec Console de surveillance des services BSM .....	18
	Déploiement avec Gestion des performances de l'application .....	20
	Déploiement avec HP Operations Manager .....	22
<b>3</b>	<b>Architecture</b> .....	25
	Composants .....	25
	Plate-forme .....	26
	Content Pack .....	26
	Workflow .....	30
	Collecte des données .....	30
	Infrastructure de collecte .....	30
	Traitement des données .....	31
	Flux de workflow .....	32
	Génération de rapports .....	33
<b>4</b>	<b>Types de rapport</b> .....	35
	Rapports Web Intelligence .....	35

Invites .....	38
Filtre de rapport simple .....	38
Exploration avec la dimension Temps .....	38
Visionneuse d'exploration. ....	39
Rapports dotés de liens hypertexte .....	40
Rapports associés .....	40
Onglets Rapport .....	41
Rapports via e-mail. ....	42
Formats de rapport. ....	42
Rapports XCelsius .....	42
<b>5 Votre avis nous intéresse ! .....</b>	<b>45</b>







# 1 Introduction

Ce manuel présente les principaux concepts, fonctionnalités, composants et architecture de HP Service Health Reporter (HP SH Reporter). Assurez-vous de lire ce guide avant d'installer et de configurer le produit.

## Présentation du produit

HP SH Reporter est une solution de génération de rapports inter-domaines sur les performances historiques de l'infrastructure. L'application présente des rapports descendants des services métier et applications métier Business Service Management (BSM) ou du groupe de nœuds HP Operations Manager (HPOM) à l'infrastructure sous-jacente et des rapports ascendants de l'infrastructure aux services métier, applications métier ou groupes de nœuds touchés. Elle utilise les informations de topologie pour montrer en quoi l'intégrité, les performances et la disponibilité de l'infrastructure sous-jacente affectent les services métier, les applications métier ou les groupes de nœuds sur le long terme. Vous pouvez passer des rapports inter-domaines de niveau général à des rapports de domaines de niveau détaillé. Les rapports interactifs disponibles dans HP SH Reporter permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- générer des rapports et analyser le profil des problèmes rencontrés dans votre environnement informatique ;
- prévoir les performances des ressources informatiques à la lumière des données historiques ;
- explorer avec la dimension Temps toutes les données disponibles ; Par exemple, vous pouvez passer consécutivement des données annuelles, aux données mensuelles, puis aux données quotidiennes (exploration en amont) et vice versa (exploration en aval) pour analyser le profil des problèmes rencontrés pour une période donnée.

- effectuer une analyse personnalisée des données à l'aide des filtres de rapport.

HP SH Reporter permet de déterminer les modifications susceptibles d'être apportées dans votre environnement informatique afin d'améliorer les performances de vos services métier.

HP SH Reporter présente une capacité de rétention des données accrue. Les données de performances de niveau général peuvent ainsi être conservées pendant une période prolongée, ce qui favorise la prise de décision.

Les rapports de HP SH Reporter sont disponibles sous la forme de Content Pack. Un Content Pack est une collecte de rapports sur les différentes mesures de disponibilité et de performances de l'infrastructure pour les systèmes, applications, transactions métier, indicateurs de performances métier (KPI) et statuts d'indicateur. Les Content Pack contiennent les règles qui régissent le mode de collecte, de transformation et d'agrégation des mesures dans les rapports. Un Content Pack standard définit les mesures d'un domaine particulier ainsi que les règles d'analyse requises dans ce domaine.

## Rapports

Les rapports disponibles dans HP SH Reporter sont classés comme suit :

- **Business Service Management**
  - Gestion des utilisateurs finaux
    - Real User Monitor
    - Surveillance transaction virtuelle
  - Intégrité du service
- **Gestion de l'infrastructure**
  - Console de surveillance des services (OMi)
  - Gestion des applications métier
    - Microsoft Active Directory
    - Microsoft Exchange
    - Base de données Microsoft SQL Server
    - Base de données Oracle
    - IBM WebSphere

- Oracle WebLogic
- Operations (HPOM)
- Gestion système
- Gestion des environnements virtualisés

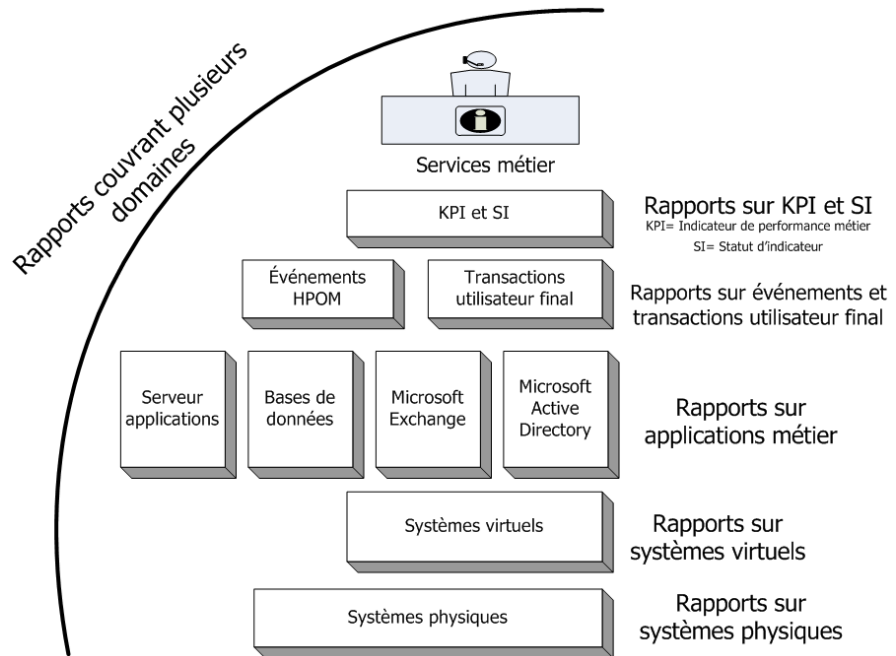
L'une des principales fonctionnalités de HP SH Reporter réside dans la création de rapports et la personnalisation de rapports existants en fonction des besoins de votre entreprise.

## Rapports inter-domaines

HP SH Reporter propose des rapports inter-domaines, disponibles dans un ou plusieurs groupes de rapports. Ces rapports affichent des données provenant de domaines apparentés afin d'offrir une image complète de l'intégrité et des performances de votre infrastructure informatique alignée sur les services métier. L'infrastructure informatique peut impliquer les applications et les ressources des systèmes physiques et virtuels sous-jacents utilisées pour ces applications.

Hormis les rapports inter-domaines, il existe également des rapports de domaines individuels affichant les données d'un seul domaine. Vous pouvez passer des rapports inter-domaines aux rapports de domaines individuels pour une analyse plus approfondie.

La figure ci-dessous illustre les différents domaines pour lesquels HP SH Reporter met à disposition des rapports de domaines. Les rapports inter-domaines affichent les données d'un ou de plusieurs de ces domaines.



Des exemples de rapports inter-domaines sont présentés ci-dessous :

- Informations de gestion des utilisateurs finaux (applications et transactions) ainsi que les informations sur les systèmes physiques et virtuels sous-jacents.
- Informations sur l'intégrité du service (KPI et statuts d'indicateur) et les applications et systèmes sous-jacents associés.
- Données d'événement de HP Operations Manager (HPOM) et les données des systèmes sous-jacents.
- Informations des applications métier et des systèmes physiques ou virtuels sur lesquels les applications sont exécutées, affichées de façon contextuelle en fonction de modèles et non sous la forme de navigation manuelle.

# Composants logiciels intégrés

Les composants logiciels intégrés disponibles sont les suivants :

- SAP BusinessObjects pour la génération de rapports
- Base de données Sybase IQ pour le stockage, le traitement et la gestion des données de performances de votre environnement informatique
- Base de données MySQL pour le stockage et la gestion des flux de traitement des données à l'exécution

## Acquisition des données

HP SH Reporter utilise les données collectées par un large éventail de produits faisant partie intégrante du portefeuille de produits HP BSM. En fonction de votre définition des services de topologie, les Content Pack pertinents vous permettent de collecter des données à partir de ces produits d'acquisition de données. Les produits HP BSM mentionnés ci-dessous sont des exemples de produits d'acquisition de données :

- HPOM avec Smart Plug-ins
- BSM Operations Management (OMi)
- BSM Business Process Monitor (BPM)
- BSM Real User Monitor (RUM)
- HP SiteScope
- Agent HP Performance
- Agent HP Operations

# Interfaces utilisateur

HP SH Reporter fournit des interfaces utilisateur pour l'administration et la génération de rapports.

En tant qu'administrateur, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur d'administration pour configurer le système HP SH Reporter de façon à collecter les données requises. Cette interface peut permettre de gérer la plate-forme et les Content Pack installés. Elle sert également à surveiller l'évolution de votre installation HP SH Reporter. Pour plus d'informations, consultez l'*Aide en ligne pour les administrateurs*.

En tant qu'utilisateur final, vous pouvez utiliser InfoView, interface utilisateur de génération de rapports intégrée de SAP BusinessObjects, pour visualiser, personnaliser et créer des rapports. Pour plus d'informations sur les types de rapport disponibles dans HP SH Reporter, consultez le [Chapitre 4, Types de rapport](#).

## Ensemble de la documentation

Outre le présent manuel de concepts, la documentation de HP SH Reporter est constituée des éléments suivants :

- **Notes de publication :** Lisez les notes de publication avant de commencer l'installation du produit. Ce document présente la configuration matérielle et logicielle requise, l'emplacement d'installation, les problèmes connus et les limites du produit.
- **Manuel d'installation et configuration :** Suivez les instructions de ce manuel pour installer et configurer HP SH Reporter dans les déploiements pris en charge.
- **Aide en ligne pour les administrateurs :** Utilisez cette aide en ligne si vous êtes un administrateur de HP SH Reporter. Cliquez sur l'icône d'aide dans l'interface utilisateur d'administration pour lancer l'aide contextuelle d'une page donnée.
- **Manuel des rapports :** Utilisez ce document pour obtenir des informations générales sur les types de rapport disponibles dans HP SH Reporter et une brève description de chaque rapport.

- **Aide en ligne pour les utilisateurs** : Utilisez cette aide en ligne si vous êtes un utilisateur final de HP SH Reporter. Cette aide présente l'utilisation générale des rapports et en offre également une description détaillée. Cliquez sur l'icône d'aide disponible dans un rapport pour lancer l'aide contextuelle correspondante.
- **Manuel de résolution des problèmes** : Utilisez ce document pour résoudre les problèmes potentiels rencontrés lors de l'utilisation de HP SH Reporter.

## Documentation de référence

Outre les manuels et l'aide en ligne de HP SH Reporter, vous pouvez consulter la documentation de SAP BusinessObjects accessible à partir de votre support d'installation dans le dossier suivant :

```
<lecteur>:\Program Files (x86)\Business  
Objects\BusinessObjects Enterprise 12.0\Web  
Content\Enterprise12\Help\en
```

La documentation la plus récente de SAP BusinessObjects est disponible à l'adresse **[http://help.sap.com/businessobject/product\\_guides/](http://help.sap.com/businessobject/product_guides/)**.





## 2 Déploiements

Les rapports disponibles dans HP SH Reporter permettent d'afficher l'évolution historique des performances, intégrité et disponibilité des éléments informatiques sous-jacents afin d'appréhender leur impact progressif sur les services métier associés. HP SH Reporter gère la relation des éléments d'infrastructure avec les services métier au moment de l'exécution en utilisant les mêmes services de topologie que ceux utilisés par les produits qui collectent les données de performances depuis les nœuds gérés.

Logiquement, un modèle ou une vue topologique mappe et associe vos services métier à vos éléments informatiques. HP SH Reporter permet la définition d'un service de topologie et la collecte des données d'infrastructure à partir des nœuds appartenant à la topologie. De cette manière, toutes les modifications apportées aux informations de topologie sont automatiquement reflétées dans les rapports à l'exécution.

HP SH Reporter prend en charge les définitions de service de topologie suivantes :

- BSM Run-time Service Model (RTSM) - modèle de BD mise à jour en temps réel
- HP Operations Manager (HPOM)

HP SH Reporter peut se connecter à une seule définition de service de topologie (BSM RTSM ou HPOM) et non à plusieurs.

HP SH Reporter prend en charge les trois déploiements suivants.

- [Déploiement avec Console de surveillance des services BSM](#)
- [Déploiement avec Gestion des performances de l'application](#)
- [Déploiement avec HP Operations Manager](#)

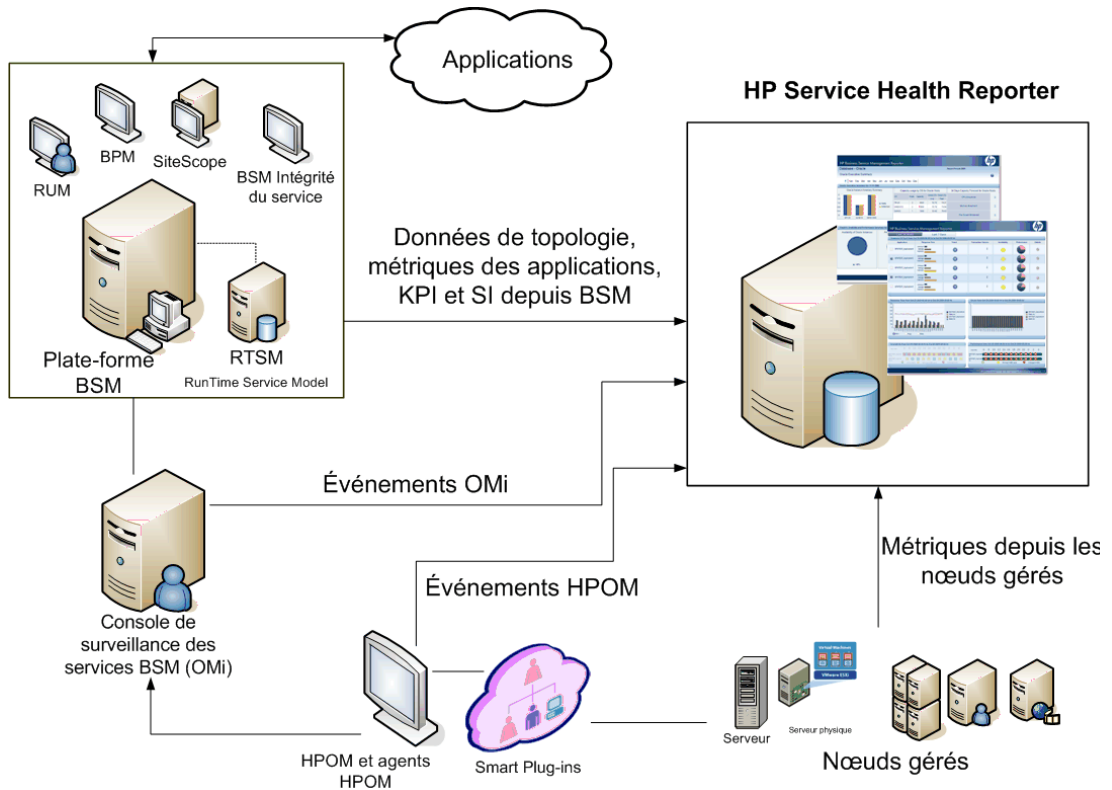
# Déploiement avec Console de surveillance des services BSM

Dans ce déploiement, RTSM est la source des données de topologie. HP SH Reporter utilise par défaut la technique de synchronisation de topologie dynamique OMi pour la détection et la synchronisation de la topologie. Cette technique de synchronisation reçoit des données topologiques détectées à partir de plusieurs systèmes HPOM et met à jour les éléments de configuration (CI) et les relations entre ceux-ci dans RTSM dès que des modifications ont été identifiées. Toutefois, vous pouvez également utiliser le logiciel DDMI (Discovery and Dependency Mapping Inventory) pour détecter et synchroniser les informations de topologie dans RTSM.

Les produits HP pris en charge dans ce scénario de déploiement sont les suivants :

- Plate-forme BSM avec une ou plusieurs de ses applications, notamment HP SiteScope, Real User Monitor (RUM) et Business Process Monitor (BPM), en tant que produits d'acquisition de données
- HP Operations Manager (HPOM) avec les Smart Plug-ins suivants :
  - Smart Plug-in pour base de données Oracle
  - Smart Plug-in pour base de données Microsoft SQL Server
  - Smart Plug-in IBM WebSphere Application Server
  - Smart Plug-in Oracle WebLogic Application Server
  - Smart Plug-in Microsoft Active Directory
  - Smart Plug-in Microsoft Exchange
  - Smart Plug-in Infrastructure de systèmes
  - Smart Plug-in Infrastructure de virtualisation
- Agent HP Performance ou agent HP Operations
- Gestion exploitations BSM (OMi) en tant que console de surveillance des services dans la solution BSM

Vous pouvez éventuellement installer le logiciel Discovery and Dependency Mapping Inventory.



La console de surveillance des services BSM consolide tous les événements à partir des composants sous-jacents indépendamment de la source des données. HP SH Reporter, en tant que solution de génération de rapports, récupère ces événements depuis OMi sur le long terme. Dans ce déploiement, vous pouvez également afficher les mesures des applications BSM (BPM et RUM, par exemple), les KPI et statuts d'indicateur de l'intégrité du service BSM et les mesures des systèmes physiques et virtuels de SiteScope, agent HP Performance et agent HP Operations. De plus, les informations d'événement sont visibles depuis HPOM.

HP SH Reporter traite les informations hétérogènes et les affiche dans les rapports sous la forme de graphiques et de tableaux. Des rapports inter-domaines sont générés, offrant une vue homogène de l'intégrité, des

performances et de la disponibilité de l'infrastructure sous-jacente. Cette vue uniforme indique en quoi l'infrastructure sous-jacente affecte les services métier sur le long terme.

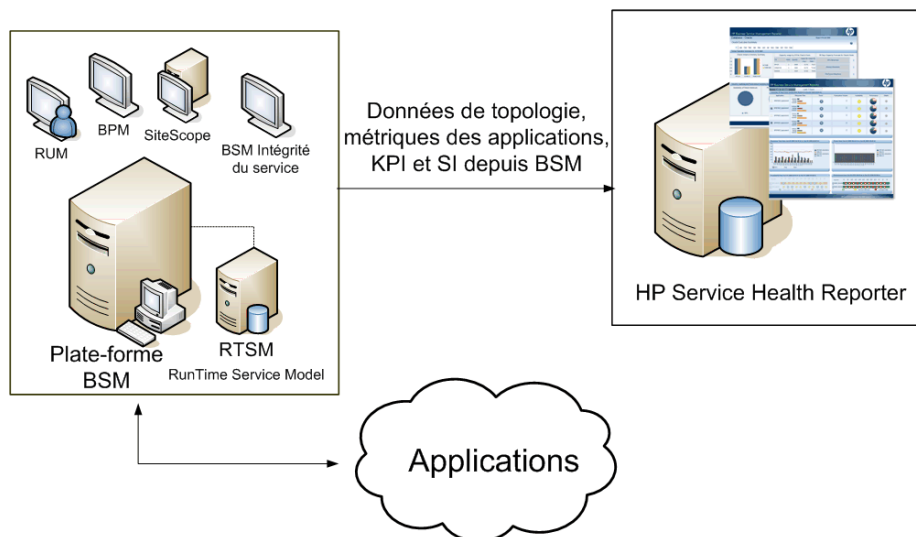
Les dossiers de rapport ci-dessous sont disponibles dans ce déploiement :

- Console de surveillance des services (OMi)
- Intégrité du service
- Real User Monitor
- Surveillance transaction virtuelle
- Gestion système
- Gestion des environnements virtualisés
- Operations
- Base de données Oracle
- Base de données Microsoft SQL Server
- IBM WebSphere Application Server
- Oracle WebLogic Application Server
- Microsoft Active Directory
- Microsoft Exchange

## Déploiement avec Gestion des performances de l'application

Dans ce déploiement, RTSM est la source des données de topologie. HP SH Reporter utilise le logiciel DDMI (Discovery and Dependency Mapping Inventory) pour détecter et synchroniser les informations de topologie dans RTSM.

Les produits HP pris en charge dans ce scénario de déploiement incluent la plate-forme BSM avec une ou plusieurs de ses applications, notamment HP SiteScope.



HP SH Reporter récupère les données de l'application collectées par les différents produits BSM. Le logiciel traite les données sur le long terme pour afficher les informations requises sur ses rapports.

Les dossiers de rapport de domaine ci-dessous sont disponibles dans ce déploiement :

- Gestion système
- Gestion des environnements virtualisés
- Real User Monitor
- Surveillance transaction virtuelle
- Intégrité du service

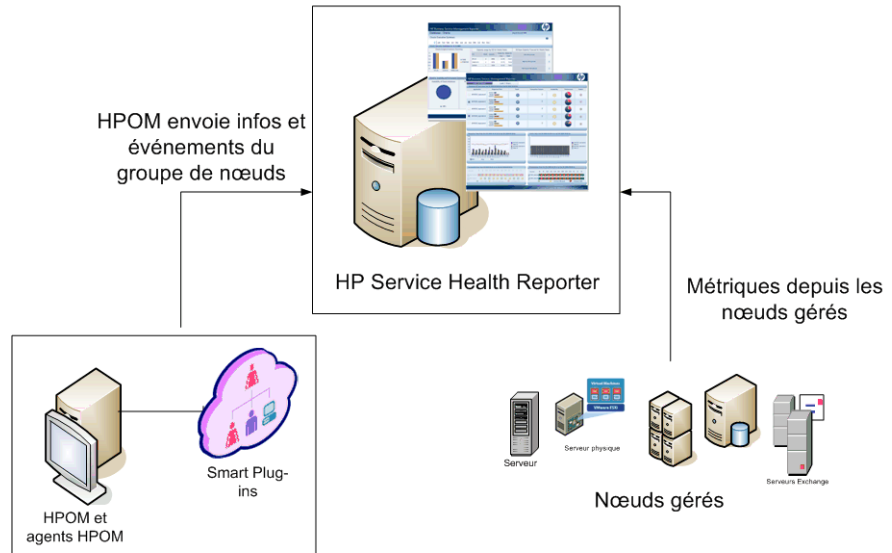
► Le dossier de rapport Operations est pris en charge dans ce scénario de déploiement uniquement si HPOM coexiste avec la plate-forme BSM. Dans ce cas, HP SH Reporter collecte seulement les données d'événement provenant de HPOM.

# Déploiement avec HP Operations Manager

Dans ce déploiement, les informations de topologie représentent un groupe de nœuds gérés défini dans HPOM qui sont regroupés de façon logique pour surveiller les opérations. Ces groupes de nœuds logiques sont créés par les utilisateurs HPOM pour classer les nœuds en tant qu'organisations ou entités spécifiques dans leur entreprise. Par exemple, un groupe APJ-Exchange Servers peut être créé dans HPOM pour organiser les nœuds Exchange Server et Active Directory spécifiques à APJ à des fins de génération de rapports ou de surveillance. HP SH Reporter utilise les groupes de nœuds provenant de HPOM pour ses informations de topologie.

Les produits HP pris en charge dans ce scénario de déploiement sont les suivants :

- HP Smart Plug-ins :
  - Smart Plug-in pour base de données Oracle
  - Smart Plug-in pour base de données Microsoft SQL Server
  - Smart Plug-in IBM WebSphere Application Server
  - Smart Plug-in Oracle WebLogic Application Server
  - Smart Plug-in Microsoft Active Directory
  - Smart Plug-in Microsoft Exchange
  - Smart Plug-in Infrastructure de systèmes
  - Smart Plug-in Infrastructure de virtualisation
- Agent HP Performance ou agent HP Operations



Les dossiers de rapport de domaine ci-dessous sont disponibles dans ce déploiement :

- Gestion système
- Gestion des environnements virtualisés
- Operations
- Base de données Oracle
- Base de données Microsoft SQL Server
- IBM WebSphere Application Server
- Oracle WebLogic Application Server
- Microsoft Active Directory
- Microsoft Exchange

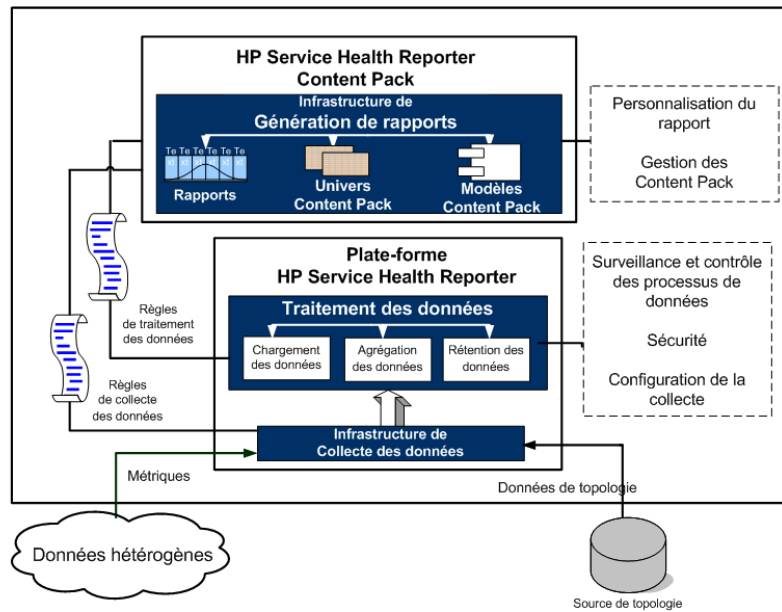




# 3 Architecture

## Composants

HP SH Reporter est composé de la **plate-forme** et des **Content Pack**.



## Plate-forme

La plate-forme consiste en une base de données ou un magasin de données de gestion des performances de HP SH Reporter. Ce magasin de données est un référentiel commun pour les données d'intégrité, de performances et de disponibilité des éléments informatiques de votre environnement. Les données du magasin de la plate-forme comprennent des données de performances qui sont traitées, transformées et agrégées dans le magasin de données, en fonction des spécifications de métadonnées des Content Pack.

## Content Pack

Les Content Pack permettent de créer les mini-entrepôts de données dans la base de données de gestion des performances. HP SH Reporter récupère les données de ses sources de données et les charge dans différents mini-entrepôts de données conformément aux spécifications de métadonnées contenues dans les Content Pack. Les mini-entrepôts de données sont des sous-ensembles logiques et physiques de la base de données de gestion des performances. Avec le magasin de données, il est possible d'analyser des informations telles que la disponibilité, le débit, le taux d'erreur, les statistiques d'utilisation et les temps de réponse des éléments informatiques.

Les Content Pack sont les mini-entrepôts de données, spécifiques du domaine ou de l'application, déployés sur la plate-forme HP SH Reporter. Ils permettent à la plate-forme de collecter, stocker, traiter les données et de créer des rapports les concernant. Ils déterminent quelles mesures doivent être collectées, comment traiter ces mesures et comment afficher les données traitées dans les rapports. Un Content Pack définit généralement les faits et les dimensions associés au contenu de domaine particulier. HP SH Reporter utilise des dimensions mises en conformité communes entre plusieurs faits et une passerelle de topologie homogène reposant sur les dimensions mises en conformité. Les dimensions mises en conformité ainsi que la passerelle de topologie définie dans les Content Pack permettent la génération de rapports inter-domaines et la navigation entre les rapports.

Un Content Pack contient généralement des packages de rapports Web Intelligence et XCelsius ainsi que les univers du Content Pack. Ces derniers offrent une correspondance métier significative de la base de données complexe sous-jacente et simplifie la création des rapports. HP SH Reporter utilise l'outil intégré SAP BusinessObjects Enterprise pour créer et mettre à disposition les univers du Content Pack. Pour plus d'informations sur les

concepts de l'univers SAP BusinessObjects, consultez la documentation de SAP BusinessObjects accessible sur votre support d'installation ou à l'adresse [http://help.sap.com/businessobject/product\\_guides/](http://help.sap.com/businessobject/product_guides/).

En outre, les Content Pack contiennent des flux de traitement de la base de données ou de workflow qui définissent la séquence des étapes, allant de la collecte des données à la génération de rapports en passant par le traitement. Pour plus d'informations, consultez la section [Flux de workflow](#) page 32.

Les données récupérées depuis les sources de données sont de deux types : données de fait et données de dimension. Ces types sont définis dans les spécifications de métadonnées de chaque Content Pack.

- **Fait :** Les faits sont les mesures numériques des performances métier récupérées par HP SH Reporter à partir de différentes sources d'acquisition de données. Les faits sont par exemple les valeurs d'utilisation de la CPU, de la mémoire et du système de fichiers et la valeur de disponibilité de l'instance de base de données. Les données de fait étant numériques et cumulables, elles peuvent vous permettre d'effectuer des calculs. Par exemple, il est possible de calculer les valeurs moyennes, minimales et maximales pour la mesure d'utilisation de CPU. Une table de faits contient des faits pour un objectif métier donné. Chaque ligne de la table de faits correspond à une mesure. Chaque Content Pack est associé à une ou plusieurs tables de faits. HP SH Reporter présente les deux types de table de faits suivants :
  - **Tables de faits de transaction :** Ces tables de faits contiennent des événements instantanés. Les faits de transaction sont également désignés comme des données As polled (Lors de l'interrogation). Une ligne n'existe dans la table de faits que si un événement de transaction se produit. Des événements provenant de HPOM et OMi et des statuts d'indicateur de l'intégrité du service BSM sont des exemples de tables de faits de transaction.
  - **Tables de faits d'instantanés périodiques :** Ces tables de faits contiennent des données chronologiques à intervalles réguliers provenant de la source d'acquisition de données. Les instantanés périodiques sont nécessaires pour afficher les performances cumulées de l'entreprise à des intervalles prévisibles réguliers. Les données récupérées par défaut toutes les cinq minutes de HP Performance Agent, HP Operations Agent et HP SiteScope en font partie.
- **Dimension :** Les dimensions sont les entités associées aux faits. Elles englobent par exemple les systèmes hôte pour lesquels l'utilisation de la CPU et de la mémoire est collectée et le nom de l'instance de base de

données pour laquelle la disponibilité est surveillée. Le temps est une dimension car la valeur d'un fait est associée à un facteur de temps particulier. Un fait peut être associé à une ou plusieurs dimensions. HP SH Reporter comporte les deux types de dimension suivants :

- **Dimension mise en conformité :** Les dimensions communes à tous les faits dans les mini-entrepôts de données sont des dimensions mises en conformité. Par exemple, le temps ou le nom du système hôte fait partie de cette catégorie. La dimension de temps connectée au fait de l'utilisation de la CPU est identique à la dimension de temps connectée au fait de l'utilisation de la mémoire. Les dimensions mises en conformité permettent la génération de rapports à travers plusieurs mini-entrepôts de données dans HP SH Reporter.
- **Dimension locale :** Les dimensions locales sont des dimensions limitées à un mini-entrepôt de données et non mises en conformité pour les faits. C'est ce type de dimension qui permet la génération de rapports pour certains mini-entrepôts de données.

HP SH Reporter met à disposition des Content Pack pour divers domaines tels que les performances métier des serveurs ou des applications, Microsoft Exchange, les bases de données Oracle et Microsoft SQL Server et les serveurs d'applications Web. Les Content Pack disponibles dans HP SH Reporter complètent les données collectées par les produits comme HPOM Smart Plug-ins, agent HP Performance et BPM. Une logique de navigation intégrée à chaque modèle de données du Content Pack permet la navigation entre des rapports associés au sein du même domaine.

Hormis les rapports appartenant au même domaine, les Content Pack permettent aussi d'afficher les rapports de tous les domaines pour aborder de façon approfondie l'intégrité, les performances et la disponibilité de votre environnement informatique. Par exemple, à partir du rapport de disponibilité d'une instance Oracle, vous pouvez lancer le rapport sur l'utilisation de la CPU et de la mémoire du système hôte exécutant l'instance de base de données Oracle en question.

Examinons maintenant le fonctionnement d'un Content Pack classique.

- Lorsque vous déployez un Content Pack, les spécifications de métadonnées permettent la création du schéma de base de données de ce Content Pack.

- Les univers particuliers sont déployés parallèlement aux rapports Web Intelligence et XCelsius disponibles. Les rapports disposent généralement de règles de navigation qui identifient ceux pouvant être lancés à partir d'un rapport donné.
- HP SH Reporter permet la collecte de données et la génération de rapports pour les CI sur l'ensemble de leurs relations, tel que défini dans la définition de service de topologie. Par exemple, vous pouvez générer des rapports sur les CI détaillés tels que les serveurs, puis explorer les CI de niveau inférieur tels que les applications exécutées sur ces serveurs. Le service de topologie disponible définit ces relations. Les Content Pack peuvent définir un sous-ensemble de la définition de topologie pour des besoins de génération de rapports spécifiques. Dans les déploiements de la console de surveillance des services BSM et de la gestion des performances de l'application, les Content Pack applicables contiennent les définitions de topologie à déployer manuellement sur le système BSM pour autoriser la collecte de données.
- Les stratégies de collecte définies dans le Content Pack répertorient les mesures à collecter pour ce domaine particulier. L'interface utilisateur d'administration permet de configurer la connexion à la source de données de topologie.
- Un Content Pack peut également contenir des règles de transformation et de rapprochement des données afin d'adapter les données hétérogènes au traitement et à la génération de rapports.
- La séquence des actions telles que la transformation, le rapprochement et le traitement des données ainsi que la génération de rapports est contrôlée par les flux de traitement de la base de données ou de workflow disponibles dans les Content Pack. Ces flux définissent une relation entre les différentes étapes au moment de l'exécution. L'interface utilisateur d'administration permet d'afficher et de surveiller la séquence des étapes à l'aide des flux de traitement des données. Ces derniers servent à résoudre les éventuels problèmes pendant le traitement des données et la génération des rapports.

# Workflow

Un workflow HP SH Reporter est généralement composé de trois étapes principales : la collecte de données, le traitement des données et la génération de rapports.

## Collecte des données

Les stratégies de collecte des données sont définies dans le Content Pack que vous installez. Les Content Pack définissent les mesures à collecter depuis la source de données spécifiée. HP SH Reporter propose un ensemble de Content Packs prêts à l'emploi. Vous pouvez choisir d'installer et d'activer un ou plusieurs Content Pack en fonction de vos besoins en matière de génération de rapports et de collecte de données. Il est possible de configurer la fréquence par défaut à laquelle vous voulez récupérer les données de la source de topologie et des sources de données disponibles. HP SH Reporter met à disposition un ensemble de collecteurs de données pour récupérer les données de différentes sources de données. L'interface utilisateur d'administration permet de configurer et surveiller les collecteurs de données. Les Content Pack présentent plusieurs stratégies de collecte pour les différents collecteurs de données.

## Infrastructure de collecte

HP SH Reporter offre une infrastructure de collecte dotée de collecteurs spécifiques pour les données et la topologie.

- **Collecteur de données pour la base de données de gestion et la base de données de profils** : Ce collecteur récupère les données collectées par les applications BSM telles que BPM, RUM et HP Service Health. Les données englobent la disponibilité et les performances du système, les performances de transaction des utilisateur réels et virtuels, les KPI et les statuts d'indicateur.
- **Collecteur de données pour HP SiteScope, agent HP Performance et agent HP Operations** : Ce collecteur récupère les données, notamment les mesures de performances du système et des applications.
- **Collecteur de données pour Operations Manager i (OMi)** : Ce collecteur récupère les événements depuis OMi.

- **Collecteur de données de topologie pour RTSM :** Ce collecteur récupère les informations sur le CI et la topologie depuis RTSM, en particulier les types de CI, les attributs et les vues topologiques.
- **Collecteur de données pour HPOM :** Ce collecteur récupère les groupes de nœuds HPOM créés par les utilisateurs HPOM et les données d'événement HPOM.

HP SH Reporter offre également une capacité d'extension de l'infrastructure de collecte avec des données collectées à partir de sources externes telles que les fichiers .csv.

Pour permettre le traitement des données, les données récupérées par HP SH Reporter doivent être associées au CI défini dans la source de topologie. Dans la mesure où HP SH Reporter récupère les données de sources de données hétérogènes, cette association risque de ne pas toujours être disponible. En s'appuyant sur le processus de rapprochement des données, HP SH Reporter rapproche les données dans ce type de scénarios pour qu'elles correspondent aux CI appropriés. C'est par ce processus d'alignement ou de rapprochement des données que HP SH Reporter peut générer des rapports inter-domaines.

## Traitement des données

Une fois les données collectées et rapprochées, elles sont chargées dans les tables de la base de données de gestion des performances. En fonction des spécifications de métadonnées définies dans les Content Pack, les données sont agrégées en données de synthèse horaires, mensuelles et annuelles. Elles sont également agrégées en valeurs moyennes, minimales, maximales, centiles et prévisionnelles.

HP SH Reporter collecte des données provenant de différentes sources en fonction des stratégies de collecte prédéfinies dans les Content Pack. Les données collectées sont stockées dans la base de données de gestion des performances sous la forme de diverses tables de faits au format GMT.

La base de données HP SH Reporter effectue des routines de synthèse sur les données. Ces routines convertissent les données en données horaires, hebdomadaires, mensuelles ou annuelles. Celles-ci sont alors stockées dans les tables de données suivantes :

- Horaire : contient les données brutes agrégées au niveau horaire.
- Quotidien : contient les données horaires agrégées au niveau quotidien.
- Mensuel : contient les données quotidiennes agrégées au niveau mensuel.

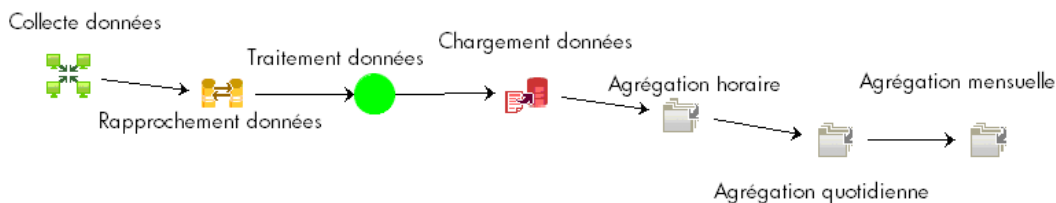
- Annuel : contient les données mensuelles agrégées au niveau annuel.

Les Content Pack indiquent aussi des règles de rétention des données et la période par défaut pendant laquelle les données peuvent être conservées dans les tables. Vous pouvez utiliser l'interface utilisateur d'administration pour modifier ces valeurs de rétention de données par défaut.

Les divers processus de base de données, comme le chargement et l'agrégation sur des périodes déterminées, sont surveillés et contrôlés par les flux de workflow définis dans les Content Pack.

## Flux de workflow

HP SH Reporter propose une infrastructure de workflow pour contrôler et surveiller le workflow des différents processus de données. Cette infrastructure est composée de flux de workflow. Un flux est lui-même constitué d'étapes reliées les unes aux autres dans une relation parent-enfant. Chacun des Content Pack disponibles contient un ensemble de flux qui définissent et contrôlent le flot de données d'une étape à l'autre. La figure suivante montre un exemple de flux et ses étapes.



Lorsque vous installez un Content Pack, les flux de workflow définis dans le Content Pack sont déployés sur le système HP SH Reporter. Après la configuration du système de façon à collecter les données à partir des produits d'acquisition de données disponibles, ces flux prédéfinis commencent à contrôler le flot de données par l'intermédiaire de diverses étapes comme la transformation, le rapprochement et l'agrégation.

Un ou plusieurs flux peuvent être bloqués pendant le transfert des données. Le blocage d'un flux intervient lorsqu'au moins une étape dans le flux n'a pas pu être franchie. Les causes de cet échec peuvent être multiples. Par exemple,



si la base de données n'est pas disponible ou si l'un de vos services HP SH Reporter s'arrête, l'étape de workflow correspondante s'interrompt. Une étape ne débute généralement que lorsque que l'étape précédente s'est déroulée correctement, ce qui signifie que si une étape échoue, les étapes successives ne débiteront pas.

Vous pouvez définir le nombre maximal de nouvelles tentatives et le temps d'exécution maximal pour une étape. Lorsqu'une étape échoue, l'infrastructure de workflow tente une nouvelle fois de l'exécuter jusqu'à ce que le nombre maximal de nouvelles tentatives soit atteint. Une étape n'est plus réexécutée une fois que le nombre maximal de nouvelles tentatives défini a été dépassé. Un administrateur doit surveiller les flux pour vérifier qu'aucun d'entre eux n'est bloqué et déterminer la cause d'un éventuel échec.

Le nombre d'étapes de travail exécutées simultanément dans l'infrastructure de workflow est proportionnel au nombre de flux de travail en cours d'exécution. Toutefois, si le nombre de flux déployés sur un système est important, il peut en résulter une charge très élevée sur le système, ce qui peut entraîner sa défaillance. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la fonction de contrôle des ressources du traitement des données pour configurer les limites de l'utilisation des ressources. Limiter l'utilisation des ressources contribue à atténuer les problèmes dus à la charge élevée.

## Génération de rapports

Une fois les données traitées dans le magasin de données, elles doivent être préparées pour la génération de rapports d'entreprise. Les données sous-jacentes sont complexes et difficiles à appréhender par les utilisateurs. HP SH Reporter comporte des univers de Content Pack pour offrir une vue métier des données sous-jacentes et pour simplifier les données en les rendant plus compréhensibles et réutilisables dans les rapports par les utilisateurs d'entreprise. Ces univers, déployés vers la base de données de gestion des performances, mappent les données sous-jacentes contenues dans les tables sur le contenu métier convivial pertinent. Les univers peuvent être liés entre eux afin de fournir les rapports inter-domaines nécessaires.

Après avoir mappé les données, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur de génération de rapports InfoView pour interroger les données métier et générer des rapports. Vous pouvez indiquer les paramètres requis, tels que les systèmes ou les applications pour lesquels vous souhaitez générer des rapports. À l'aide de filtres, il est possible de limiter le rapport à la période spécifiée.

HP SH Reporter utilise les fonctionnalités de génération de rapports offertes par SAP BusinessObjects. Il existe deux types de rapport : les rapports Web Intelligence et les rapports XCelsius. Ces rapports proposent des fonctions interactives telles que les filtres pour l'analyse des données et la comparaison des différents paramètres. Vous pouvez explorer en amont ou en aval avec la dimension Temps pour afficher les informations historiques dans un seul rapport. De même, un rapport peut être lancé à partir d'un autre à l'aide de la logique de navigation intégrée définie dans le modèle de données des Content Pack. Vous pouvez copier les rapports disponibles et utiliser l'outil SAP BusinessObjects InfoView pour personnaliser les rapports. Il est également possible de créer des rapports spécifiques aux besoins de votre entreprise. Pour plus d'informations sur les fonctions offertes par les rapports Web Intelligence et XCelsius, consultez le [Chapitre 4, Types de rapport](#).

## 4 Types de rapport

HP SH Reporter offre une interface utilisateur interactive, InfoView, qui est exécutée dans votre navigateur pour afficher les rapports disponibles. Vous pouvez créer des copies de vos rapports et les personnaliser selon les besoins de votre entreprise. Il est également possible d'utiliser l'interface InfoView pour créer des rapports.

HP SH Reporter utilise les types de technologie de génération de rapports SAP BusinessObjects suivants pour créer les rapports :

- Web Intelligence
- XCelsius

Tous les types de rapport SAP BusinessObjects disponibles peuvent être créés dans un univers. Par conséquent, dans les futures versions de HP SH Reporter, vous pourrez utiliser les autres technologies de génération de rapports SAP BusinessObjects.

### Rapports Web Intelligence

Un rapport Web Intelligence est un document généré lors de l'exécution d'une requête sur les données sous-jacentes. En règle générale, un rapport Web Intelligence tel qu'il apparaît dans HP SH Reporter affiche un ou plusieurs composants tels que des graphiques, des tableaux et des diagrammes. Ces composants affichent les données requises sur des périodes définies. Un rapport Web Intelligence peut comporter une ou plusieurs pages en fonction des paramètres que vous avez sélectionnés. Chaque page fonctionne comme un index. La date et l'heure d'affichage des données sur ce type de rapport se présentent au format GMT.

La figure suivante illustre un rapport Web Intelligence standard, doté de fonctionnalités courantes qui seront traitées plus loin dans cette section.

Nom du nœud (Aucune valeur) 2010 Mois (Toutes les valeurs) **Filtres de rapport simples**

**HP Service Health Reporter**

**Gestion système** Période du rapport: 2 010 ?

Détails d'utilisation du système  
Ce rapport affiche les données globales d'utilisation de CPU et de mémoire des systèmes sélectionnés.

↑ | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

**Nom du nœu**

Architecture processeur	Nombre de CPU
Modèle	Vitesse CPU (MHz)
SE	Mémoire physique (Go)

**Données d'utilisation du système**

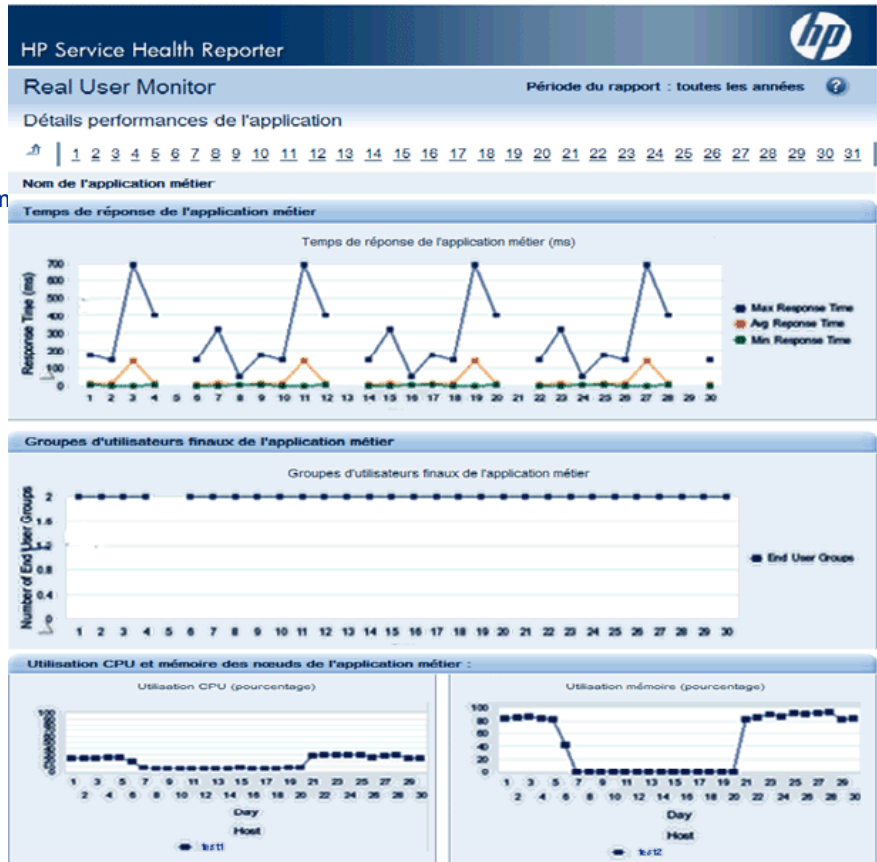
Pourcentage utilisation de la CPU et cycles utilisés

CPU et mémoire Disque et réseau

Exploration en amont  
et  
en aval  
avec la dimension  
Temps

← Onglets Rapport

La figure suivante illustre un exemple de rapport inter-domaines Web Intelligence. Elle affiche les mesures de trois domaines apparentés différents sur un seul rapport.



Exploration en amont et en aval → avec la dimension Tem

Tendances des performances de l'application →

Performances de l'application pour différents groupes d'utilisateurs finaux →

Tendances des performances de l'infrastructure (utilisation CPU et mémoire pour les systèmes prenant en charge des applications) →

Certaines des fonctionnalités importantes et fréquemment utilisées des rapports Web Intelligence sont décrites ci-dessous.

## Invites

Les invites sont des filtres dynamiques affichant une question avant l'exécution de la requête ou l'actualisation d'un rapport. Elles limitent la quantité de données récupérées de la base de données par une requête. Les invites filtrent de façon dynamique les données requises d'un ensemble de données complet en fonction de vos sélections. L'entrée de valeurs n'est pas obligatoire pour tous les rapports. Certaines invites sont obligatoires alors que d'autres sont facultatives.

## Filtre de rapport simple

Un filtre de rapport simple permet d'interagir avec les données du rapport. Les filtres simples n'influent pas sur l'extraction des données de l'univers : ils limitent uniquement les données affichées dans le rapport généré. Les filtres de rapport simples sont toujours disponibles dans le rapport, de sorte que vous n'avez pas besoin de les spécifier à chaque création d'une requête. Parmi les filtres simples : les périodes telles que l'année ou le mois, les noms des systèmes hôte, les noms des instances de base de données, etc.

## Exploration avec la dimension Temps

Les rapports Web Intelligence disponibles dans HP SH Reporter vous permettent d'explorer des périodes dans le détail ou de remonter dans leur hiérarchie. Vous pouvez ainsi passer consécutivement des données annuelles, aux données mensuelles, puis aux données quotidiennes (exploration en amont). De même, vous pouvez remonter la hiérarchie, du niveau quotidien, au niveau mensuel jusqu'au niveau annuel. L'exploration avec la dimension Temps vous permet d'afficher les données historiques sur une période donnée et, le cas échéant, explorer jusqu'au niveau détaillé des données pour une analyse des problèmes plus approfondie. Dans un rapport type, vous devez sélectionner l'année, le mois ou la date sur lequel vous voulez afficher des informations.

## Visionneuse d'exploration

La visionneuse d'exploration est une représentation graphique de la topologie associée au CI affiché dans un rapport. Lorsque vous affichez un rapport, vous pouvez utiliser cette visionneuse pour voir les autres CI associés au CI particulier. Ces informations de topologie sont récupérées à l'exécution par HP SH Reporter à partir de la définition du service de topologie configurée. Vous pouvez choisir de modifier l'affichage de la visionneuse d'exploration.

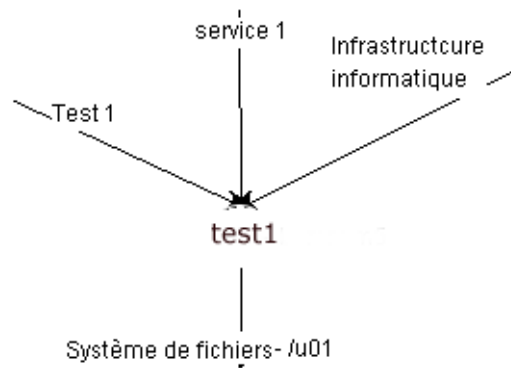
La figure suivante présente un exemple de rapport avec une liste déroulante du CI que vous pouvez utiliser pour sélectionner la visionneuse d'exploration.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Détails du temps arrêt et du temps de fonctionnement du système				
Nom du nœud	% tps fct moyen	% tps arrêt moyen	Temps fct total en minutes	Temps arrêt total en minutes
test1	100	0	22 190	0
test2			22 190	0
test3			22 185	0
test4			22 200	0
test5			21 120	1 075
test6			22 165	0
test7			22 195	0

- System Quick View
- System Grade of Service
- System Usage Details
- System Exception Details
- Logical System Performance Comparison
- Logical System Entitlement Configuration
- Logical System Executive Summary
- Logical System Details
- Navigation Viewer

La figure suivante illustre la topologie associée au CI particulier.



## Rapports dotés de liens hypertexte

HP SH Reporter intègre des modèles de navigation ou liens hypertexte dans les rapports afin de faciliter la navigation entre les rapports. Avec ces liens hypertexte, vous pouvez lancer des rapports détaillés qui renforcent le niveau de granularité de votre analyse des problèmes. Les valeurs sélectionnées avant l'exécution de la requête sont transférées d'un rapport à un autre.

## Rapports associés

Outre les liens hypertexte disponibles dans les rapports, HP SH Reporter permet de lancer des rapports associés au CI particulier selon le contexte. Les rapports associés sont répertoriés dans une liste déroulante. Vous pouvez sélectionner un rapport dans la liste pour lancer les rapports spécifiés. La figure suivante montre un exemple de rapport ainsi qu'une liste de ses rapports associés.



## Disponibilité du système

Ce rapport affiche la durée totale et moyenne de la disponibilité des systèmes nœuds sélectionnés

↑ | [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#) [31](#)

### Détails du temps arrêt et du temps de fonctionnement du système

Nom du nœud	% tps fct moyen	% tps arrêt moyen	Temps fct total en minutes	Temps arrêt total en minutes
bsmr-vm16	100	0	22 190	0
hpswcv505 (Management Server)			22 190	0
ovpint14			22 185	0
pmdbqavm2			21 120	1 075

- System Quick View
- System Grade of Service
- System Usage Details
- System Exception Details
- Logical System Performance Comparison
- Logical System Entitlement Configuration
- Logical System Executive Summary
- Logical System Details
- Navigation Viewer

## Onglets Rapport

Un grand nombre des rapports WebIntelligence disponibles dans HP SH Reporter sont regroupés par type d'informations. Ces rapports apparaissent sous la forme d'onglets Rapport. Par exemple, les informations détaillées sur l'utilisation de la CPU, de la mémoire et du système de fichiers peuvent être regroupées sous la forme d'onglets dans un rapport étant donné que les trois onglets contiennent des détails sur l'utilisation. Les valeurs que vous entrez avant d'exécuter la requête de rapport sont utilisées par chacun des rapports à onglets. Cela signifie que le même contexte est transmis à chacun des rapports à onglets. Toutefois, l'exploration en amont et en aval avec la dimension Temps est spécifique à l'onglet du rapport que vous affichez.

## Rapports via e-mail

HP SH Reporter permet de générer et d'envoyer des rapports par e-mail dans tous les formats de sortie pris en charge par SAP BusinessObjects tels que PDF ou Microsoft Excel. Pour cette fonctionnalité, HP SH Reporter repose sur l'infrastructure de génération de rapports de SAP BusinessObjects. Vous pouvez également planifier l'exécution des rapports à une heure particulière de la journée.

## Formats de rapport

Les rapports peuvent être enregistrés dans plusieurs formats, notamment sous la forme de documents PDF, de feuilles de calcul Microsoft Excel et de fichiers CSV. Vous pouvez également enregistrer vos rapports les plus couramment utilisés ou les plus importants dans vos dossiers de favoris.

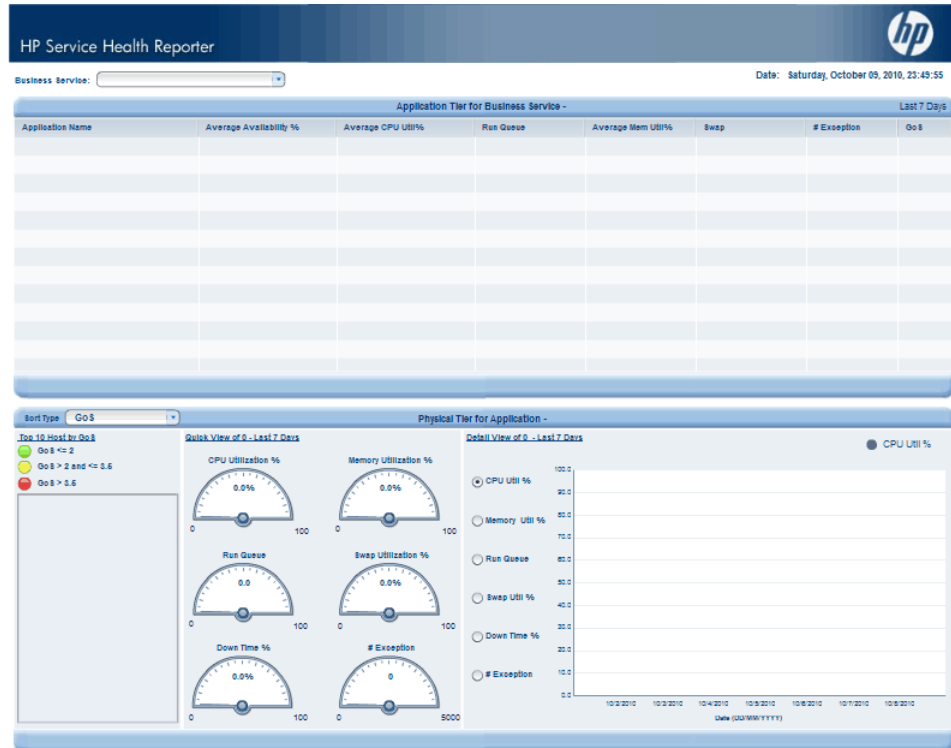
## Rapports XCelsius

Un rapport XCelsius est un rapport flash interactif créé à l'aide de l'outil SAP BusinessObjects XCelsius Enterprise. Les rapports XCelsius comportent des champs et des filtres prédéfinis qui définissent les données à récupérer depuis les univers. XCelsius utilise l'outil Query as a Web Service (QaaWS, Requête en tant que service Web) pour établir la connexion aux univers SAP BusinessObjects. Lorsque vous ouvrez un rapport XCelsius, celui-ci récupère les données en se connectant à l'univers du Content Pack et les affiche. La date et l'heure d'affichage des données sur un rapport XCelsius se présentent au format GMT.

Vous pouvez utiliser les filtres prédéfinis dans le rapport pour effectuer une analyse reposant sur le rapport. Par exemple, il est possible d'utiliser des éléments interactifs, tels que des cases d'option et des menus déroulants, dans le rapport pour suivre l'évolution des graphiques. Des rapports flash peuvent également être ouverts dans une nouvelle fenêtre afin d'améliorer la vue des données. Contrairement aux rapports Web Intelligence, vous n'indiquez pas de valeurs et n'exécutez pas une requête pour générer les rapports XCelsius. Pour plus d'informations sur la création de rapports XCelsius, consultez la

documentation de SAP BusinessObjects accessible à partir de votre installation ou à l'adresse [http://help.sap.com/businessobject/product\\_guides/](http://help.sap.com/businessobject/product_guides/).

Les rapports XCelsius disponibles dans HP SH Reporter sont principalement des rapports interactifs à court terme. Ces rapports affichent généralement des données de différents domaines à un emplacement unique pour un aperçu rapide. La figure suivante illustre un exemple de rapport XCelsius.





---

# Votre avis nous intéresse !

Si un client de messagerie est configuré sur ce système, cliquez sur

Send Email

Dans le cas contraire, copiez les informations ci-dessous dans un client de messagerie Web, puis envoyez le message à [docfeedback@hp.com](mailto:docfeedback@hp.com).

**Nom et version du produit** : HP Service Health Reporter 9.10

**Titre du document** : Concepts

**Commentaires** :



