



# Management

## Monitor, Audit and HA

Solution packagée d'outils de gouvernance, de surveillance et d'audit des centres de données

### EasyMonitor AD

**L'installation de EasyMonitor AD vous permettra de surveiller votre environnement Cloud et local AD afin de maintenir la disponibilité et les performances.**

En recueillant des données, il peut fournir une analyse à partir de sources multiples. Les données peuvent être générées à partir des ressources dans votre Cloud et dans vos environnements locaux ainsi que d'autres outils de surveillance. Le plan vous guidera pour configurer deux solutions pour surveiller votre environnement AD. EasyMonitor AD est un complément dans Operations Management Suite (OMS).

### EasyMonitor SQL

**L'installation de EasyMonitor SQL vous permettra de surveiller vos déploiements SQL en Cloud et on-premise.**

Il évalue régulièrement les risques et l'état de santé de votre environnement de serveur. EasyMonitor SQL est un service disponible dans Operations Management Suite (OMS). Les données seront présentées dans le tableau de bord OMS; catégorisées et classées par ordre de priorité pour obtenir un aperçu clair de vos paramètres informatiques et des actions correctives si nécessaire.

### EasyMonitor Network

**EasyMonitor Network est un service qui utilise des pièces spécifiques de la Suite de gestion des opérations (OMS).**

Il collecte les données générées au sein de votre réseau et les envoie à OMS pour des fonctionnalités de suivi, d'analyse et de rapport. Ce plan vous indiquera de configurer deux solutions pour surveiller votre environnement de réseau. Il présente également une courte introduction au portail OMS et montre comment travailler avec les données collectées.

### EasyAudit Server

**EasyAudit Server est un ensemble de deux solutions proposées dans la suite Operations Management Suite (OMS).**

Il vous aidera à suivre les changements et les mises à jour de vos serveurs. Ce plan vous indiquera de configurer deux solutions pour surveiller votre environnement de réseau. Il présente également une courte introduction au portail OMS et montre comment travailler avec les données collectées.

### EasyAudit Logon

**EasyAudit Logon aide à détecter et à répondre aux menaces (possibles).**

Operations Management Suite (OMS) est l'emplacement central pour collecter et traiter les données à partir de vos ressources. Partout où vos données sont situées: en local, sur Azure ou sur tout Cloud public, le tableau de bord intelligent vous donnera un aperçu clair de votre environnement. Le plan vous guidera dans le processus afin d'activer et de configurer cette solution et d'explorer les différentes fonctionnalités de reporting.

### EasyAudit Threats

**EasyAudit Threats permettent d'identifier les logiciels malveillants en utilisant la solution d'évaluation des logiciels malveillants.**

Chaque fois que vos données sont situées: en local, sur Azure ou sur tout Cloud public, vous pouvez utiliser la solution antimalware pour faire un rapport de l'état de la protection de votre infrastructure. Ce plan permet d'activer et de configurer cette solution. Cela vous permettra de surveiller un serveur et d'explorer les différentes fonctionnalités de reporting que Operations Management Suite (OMS) a à offrir.

### EasyHA Active Directory

**En configurant EasyHA ActiveDirectory, vous étendez votre Active Directory (local) sur le Cloud.**

Il peut-être utilisé pour l'authentification d'utilisateurs locaux, Web et mobiles. Vous pouvez également faire en sorte que cette partie de votre plan de reprise après sinistre ait une copie hors site de votre AD ou pour améliorer les délais de réponse pour vos services Cloud existants. Il est intégré dans votre environnement via un VPN et accessible de la même manière que tout autre composant de votre réseau.

### EasyHA SQL Server

**En configurant EasyHA SQL Server, vous créez un serveur Windows en Cloud qui étend votre serveur SQL (base de données) actuel (en local).**

Il peut-être utilisé pour sécuriser les informations hors site dans le cadre du plan d'urgence de votre entreprise ou pour le décharger certaines charges de travail (comme les sauvegardes) vers un noeud secondaire. Au sein de ce plan, nous configurerons un mécanisme de réplication simple à l'aide d'un serveur SQL 2016 sur un serveur Azure SQL 2016.

### EasyHA Oracle

**EasyHA Oracle est un serveur Linux dans le Cloud qui étend votre serveur (en local) Oracle actuel (base de données).**

Il peut-être utilisé pour sécuriser les données hors site dans le cadre du plan de contingence de vos entreprises ou pour décharger certaines charges de travail (comme les sauvegardes) vers un noeud secondaire. Dans ce guide, nous configurerons un mécanisme de réplication simple à l'aide d'un serveur Oracle sur un serveur Oracle d'Azure.