



Management

Monitor, Audit and HA

Paket med instrument för styrning, övervakning och granskning av datacenter

EasyMonitor AD

I och med installation av EasyMonitor AD kan du övervaka din AD-miljö i både i molnet och lokalt för att upprätthålla tillgänglighet och prestanda.

Genom att samla in data kan EasyMonitor AD ge analys från flera källor. Data genereras från resurser i ditt moln samt i dina on-prem miljöer såväl som andra övervakningsverktyg. I guiden får du vägledning så att du kan konfigurera lösningar för att övervaka din Active Directory miljö. EasyMonitor AD är ett tillägg inom Operations Management Suite (OMS).

EasyMonitor SQL

Genom att installera EasyMonitor SQL kan du övervaka ditt moln och dina lokala SQL installationer och den utvärderar regelbundet riskerna och hälsotillståndet hos din servermiljö.

EasyMonitor SQL är en tjänst tillgänglig i Operations Management Suite (OMS). Data visas på OMS-dashboard där den är kategoriserad och prioriterad för att ge en tydlig översikt över dina IT-inställningar och de åtgärder som kan behövas.

EasyMonitor Network

EasyMonitor Network är en tjänst som använder specifika delar av Operations Management Suite (OMS).

Den samlar in den data som genereras i ditt nätverk och skickar den till OMS för övervakning, analys och rapportering. Den här guiden ger instruktioner i hur du konfigurerar två lösningar för att övervaka din nätverksmiljö. Den ger också en kort introduktion till OMS-portalen och visar hur man arbetar med insamlad data.

EasyAudit Server

EasyAudit Server är ett paket med två lösningar som erbjuds i Operations Management Suite (OMS) och hjälper dig att hålla koll på förändringar och uppdateringar på dina servrar.

Guiden ger dig instruktioner kring hur du konfigurerar två lösningar för att övervaka din nätverksmiljö. Den ger också en kort introduktion till OMS-portalen och visar hur man arbetar med insamlad data.

EasyAudit Logon

EasyAudit Logon hjälper till att upptäcka och svara på (möjliga) hot.

Operations Management Suite (OMS) är den centrala platsen för att samla och bearbeta data från dina olika resurser. Var du än har din data: lokalt, i Azure eller i ett offentligt moln, så ger instrumentpanelen en klar översikt över din miljö. Guiden går igenom processen för att möjliggöra och konfigurera denna lösning och kartlägger de olika rapporteringsfunktionerna.

EasyAudit Threats

EasyAudit Threats hjälper till att identifiera skadliga program med hjälp av Malware Assessment-lösningen.

Oavsett var din data finns: lokalt, i Azure eller i ett offentligt moln, kan du använda antimalware-lösningen för att få statusrapporter för säkerheten i din infrastruktur. Denna guide visar vägen för hur det är möjligt att göra och konfigurera den lösningen vilket gör det möjligt för dig att övervaka en server och kartlägga de olika rapporteringsfunktionerna som Operations Management Suite (OMS) har att erbjuda.

EasyHA Active Directory

Genom att konfigurera EasyHA ActiveDirectory förlänger du din nuvarande lokala Active Directory till molnet.

Den kan användas för autentisering av lokala, webb- och mobila användare. Du kan också göra EasyHA Active Directory till en del av din disaster recovery plan för att ha en extern kopia av ditt AD, eller för att förbättra svarstiderna för dina befintliga molntjänster. Den är integrerad i din miljö via ett VPN och tillgängligt på samma sätt som vilken annan komponent som helst i ditt nätverk.

EasyHA SQL Server

Genom att konfigurera EasyHA SQL Server skapar du en Windowsserver i molnet som förlänger din nuvarande lokala SQL Server (databas).

Kan användas för att säkra data off-site som en del av företagets beredskapsplan, eller för att avlasta vissa workloads (till exempel säkerhetskopior) till en sekundär nod. I denna guide visas hur det går till att installera en enkel replikeringsmekanism med en lokal SQL 2016-server till en Azure SQL 2016-server.

EasyHA Oracle

EasyHA Oracle är en Linux-server i molnet som utökar din nuvarande (lokala) Oracle-server (databas).

Kan användas för att säkra data off-site som en del av företagets katastrofplan, eller för att avlasta vissa workloads (till exempel säkerhetskopior) till en sekundär nod. Via denna guide får du instruktioner hur en enkel replikeringsmekanism med en Oracle-server på en Azure Oracle-server installeras.