

Configurazione guidata del sistema - Modelli di distribuzione

Piattaforma SAP BusinessObjects Business Intelligence XI 4.1

<div>Modello XS</div> <div>6-8 GB di RAM richiesti * 8 GB di RAM per l'host ** 1 APS</div> <div>Caso di utilizzo tipico: Sistema demo</div>	<div>Modello S</div> <div>12-16 GB di RAM richiesti * 16 GB di RAM per l'host ** 4 APS</div> <div>Caso di utilizzo tipico: Sistema di sviluppo</div>	<div>Modello M</div> <div>15-25 GB di RAM richiesti * 16-32 GB di RAM per l'host ** 7 APS</div> <div>Caso di utilizzo tipico: Sistema di produzione di test/di piccole dimensioni</div>	<div>Modello L</div> <div>30-45 GB di RAM richiesti * 32-48 GB di RAM per l'host ** 9 APS</div> <div>Caso di utilizzo tipico: Sistema di produzione</div>	<div>Modello XL</div> <div>40-60 GB di RAM richiesti * 48-64+ GB di RAM per l'host ** 11 APS</div> <div>Caso di utilizzo tipico: Sistema di produzione di grandi dimensioni</div>
<div>APS (2 GB) ***</div> <div>TUTTI i servizi APS</div>	<div>APS - Servizi principali (2 GB) ***</div> <div>Servizio proxy controllo client Servizio Insight to Action Servizio di post-elaborazione pubblicazione Servizio di pubblicazione Servizio token di protezione Servizio di traduzione Servizio di monitoraggio Servizio di ricerca piattaforma Servizio differenza visiva Servizio ClearCase Lifecycle Management Servizio Lifecycle Management</div>	<div>APS - Servizi principali (1 GB) ***</div> <div>Servizio Insight to Action Servizio di post-elaborazione pubblicazione Servizio di pubblicazione Servizio token di protezione Servizio di traduzione Servizio di monitoraggio</div>	<div>APS - Servizi principali (1.5 GB) ***</div> <div>Servizio Insight to Action Servizio di post-elaborazione pubblicazione Servizio di pubblicazione Servizio token di protezione Servizio di traduzione Servizio di monitoraggio</div>	<div>APS - Servizi principali (1 GB) ***</div> <div>Servizio Insight to Action Servizio di post-elaborazione pubblicazione Servizio di pubblicazione Servizio token di protezione Servizio di traduzione</div>
		<div>APS - Ricerca (2 GB)</div> <div>Servizio di ricerca piattaforma</div>	<div>APS - Ricerca (3 GB)</div> <div>Servizio di ricerca piattaforma</div>	<div>APS - Ricerca (3 GB)</div> <div>Servizio di ricerca piattaforma</div>
<div>APS - Controllo (500 MB)</div> <div>Servizio proxy controllo client</div>	<div>APS - Controllo (500 MB)</div> <div>Servizio proxy controllo client</div>		<div>APS - Controllo (500 MB)</div> <div>Servizio proxy controllo client</div>	<div>APS - Controllo (500 MB)</div> <div>Servizio proxy controllo client</div>
		<div>APS - LCM (750 MB)</div> <div>Servizio differenza visiva Servizio ClearCase Lifecycle Management Servizio Lifecycle Management</div>	<div>APS - LCM (750 MB)</div> <div>Servizio differenza visiva Servizio ClearCase Lifecycle Management Servizio Lifecycle Management</div>	<div>APS - LCM (1 GB)</div> <div>Servizio differenza visiva Servizio ClearCase Lifecycle Management Servizio Lifecycle Management</div>
<div>APS - Analisi (1 GB)</div> <div>Servizio di analisi multidimensionale Servizio applicazione Web BEx</div>	<div>APS - Analisi (2 GB)</div> <div>Servizio di analisi multidimensionale Servizio applicazione Web BEx</div>	<div>APS - Analisi (3 GB)</div> <div>Servizio di analisi multidimensionale Servizio applicazione Web BEx</div>	<div>APS - Analisi (4 GB)</div> <div>Servizio di analisi multidimensionale Servizio applicazione Web BEx</div>	
<div>APS - Dati (4 GB)</div> <div>Servizio di monitoraggio Web Intelligence Servizio recupero documenti Servizio Rebean Servizio di accesso ai dati personalizzato Servizio accesso ai dati Excel Servizio di visualizzazione Servizio DSL Bridge Servizio token di protezione Servizio di connessione adattivo Servizio Data Federation</div>	<div>APS - Web Intelligence (4 GB)</div> <div>Servizio di monitoraggio Web Intelligence Servizio recupero documenti Servizio Rebean Servizio di accesso ai dati personalizzato Servizio accesso ai dati Excel Servizio di visualizzazione Servizio DSL Bridge Servizio token di protezione</div>	<div>APS - Web Intelligence (4 GB)</div> <div>Servizio di monitoraggio Web Intelligence Servizio recupero documenti Servizio Rebean Servizio di accesso ai dati personalizzato Servizio accesso ai dati Excel Servizio di visualizzazione</div>	<div>APS - Web Intelligence (3 GB)</div> <div>Servizio di monitoraggio Web Intelligence Servizio recupero documenti Servizio Rebean Servizio di accesso ai dati personalizzato Servizio accesso ai dati Excel</div>	
			<div>APS - DSL Bridge Web Intelligence (4 GB)</div> <div>Servizio DSL Bridge Servizio token di protezione Servizio di monitoraggio Web Intelligence</div>	<div>APS - DSL Bridge Web Intelligence (8 GB)</div> <div>Servizio DSL Bridge Servizio token di protezione Servizio di monitoraggio Web Intelligence</div>
	<div>APS - Accesso dati (1.5 GB)</div> <div>Servizio Data Federation Servizio di connessione adattivo</div>	<div>APS - Data Federation (1 GB)</div> <div>Servizio Data Federation</div>	<div>APS - Data Federation (3 GB)</div> <div>Servizio Data Federation</div>	
		<div>APS - Connettività (1 GB)</div> <div>Servizio di connessione adattivo</div>	<div>APS - Connettività (1 GB)</div> <div>Servizio di connessione adattivo</div>	

Nota: il presente documento è esclusivamente un modello di distribuzione. È necessario eseguire il dimensionamento e l'ottimizzazione del sistema.

Per ulteriori informazioni sul ridimensionamento della distribuzione di una piattaforma BI, consultare le risorse all'indirizzo www.sap.com/bisizing, in particolare il manuale Sizing Guide all'indirizzo <http://scn.sap.com/docs/DOC-33126>.

* È richiesta una quantità minima di RAM per i server della piattaforma SAP BusinessObjects Business Intelligence. Assicurarsi che ogni computer nel cluster disponga della RAM richiesta prima di modificare questa impostazione.

** Quantità minima di RAM richiesta per computer (ipotizzando uno scenario di 1 nodo per computer). Oltre alla RAM richiesta, l'host necessita di RAM aggiuntiva ad esempio per il sistema operativo e per il server di database.

*** Il numero tra parentesi indica la dimensione heap per tale APS.