

رویداد یا فرکانس	task	توضیح
قبل از رفتن به تولید و در حال انجام	ذخیره و نظارت بر فضای دیسک برای پرونده های ورود به سیستم	<p>یک سرپرست سیستم باید فضای دیسک را کنترل کند و فضای کافی را برای پرونده های ورود به سیستم Server Manager و سطح وب ذخیره کند.</p> <p>پرونده های ورود به سیستم سرور هنگام پیکربندی پرونده های ورود به سیستم در ابتدا ، یا هنگام تغییر پیکربندی (به عنوان مثال ، با راه اندازی سرویس های بیشتر) ، فضای دیسک را برای پرونده های ثبت سرور برنامه ریزی کنید. استفاده از چرخش لاگ حداکثر اندازه را برای پرونده های لاگ تضمین می کند تا فضای مورد نیاز محاسبه شود.</p> <p>هنگامی که سیستم رشد می کند ، ممکن است نیاز به سرویس دهی بیشتر باشد و شروع ردیابی های موقتی برای ایجاد ردیابی برای تجزیه و تحلیل مسئله ممکن است. فضای دیسک مورد نیاز خود را بیشتر از نیاز به پیکربندی اولیه در دسترس داشته باشید.</p> <p>پرونده ورود به سیستم سطح وب به سرور برنامه وب بستگی دارد. به اسناد خاص سرور برنامه وب خود مراجعه کنید.</p>
قبل از رفتن به تولید	محدودیت اندازه RDBMS کافی را ذخیره و نظارت کنید	<p>هنگام پیکربندی سیستم های Service Manager ، اندازه های پایگاه داده مورد نیاز را برای یک بازه زمانی مشخص در نظر بگیرید و رشد داده ها را کنترل کنید.</p> <p>پیاده سازی متناسب و تعداد زیادی جداول در یک سیستم مدیر سرویس پیش بینی اندازه های مورد نیاز پایگاه داده را</p>

		دشوار می کند و بنابراین نظارت بر روند کار بسیار مهم است.
سه ماه یکبار	تنظیم تایمر عدم فعالیت	<p>تایمر عدم فعالیت برای خاتمه دادن به جلسات کاربر غیرفعال پس از یک ساعت بیکار مشخص استفاده می شود. این مهم برای جلوگیری از مصرف مجوز از جلسات غیرفعال و به دلایل امنیتی مهم است.</p> <p>تایمر عدم فعالیت توسط خود سرولت کنترل می شود. هیچ فرایندی برای شروع لازم نیست. این پیاده سازی از نیاز به درخواست به روزرسانی وضعیت توسط هر سرویس برای زمان بیکار جلوگیری می کند.</p>
ماهانه	بررسی استفاده از مجوز	<p>استفاده از مجوز توسط dbdict stat history را کنترل کنید</p> <p>گزارش مجوز Service Manager ، به ویژه در ساعات اوج مصرف ، ایجاد کنید و الگوها و روند استفاده را تجزیه و تحلیل کنید تا بتوانید برای هرگونه افزایش لایسنس آماده شوید.</p> <p>ردیابی اتصالات USER و SYSTEM در stat history</p> <p>اتصالات کاربر و اتصالات سیستم در جدول آمار پیگیری می شود.</p> <p>دو رکورد برنامه با نصب خارج از جعبه ارائه می شود:</p> <p>ارتباطات USER را بشمارید</p> <p>تعداد اتصالات سیستم را بشمارید</p>
سه ماه یکبار	لیستی از کاربران نامگذاری شده را مشخص کرده و سوابق اپراتور آنها را به روز کنید	<p>اگر مجوزهای نام کاربری خریداری شده است ، مشخص کنید کدام کاربرها باید به عنوان کاربران نام برده وارد سیستم شوند و سوابق اپراتور خود را با کادر تأیید Named User به روز کنند.</p>