

سرفصل‌های راه اندازی Always-On در SQL Server تحت لینوکس

آشنایی با Always-On

- مفاهیم اولیه High Availability کدام است؟
- روش‌های پیاده سازی HA در SQL Server چیست؟
- مفاهیم اولیه Always-On چیست؟
- روش کار Always-On چگونه است؟



معرفی اصطلاحات اولیه Always-On

- Availability Group چیست؟
- Primary Replica چیست؟
- Secondary Replica چیست؟
- Availability Mode چیست؟
- Failover Mode چیست؟

پیش نیازهای کار با لینوکس و Linux SQL

- نصب برنامه و ابزار در لینوکس چگونه است؟
- نصب SQL Server در لینوکس به چه شکل است؟
- چگونه SQL Cmd Line Tools را در لینوکس نصب کنیم؟



پیش نیازهای نصب

- نصب SQL Server در ویندوز به چه شکل است؟
- نصب SQL Server در لینوکس چگونه است؟
- تنظیم فایل Host به چه صورت است؟
- تنظیم فایروال چه اهمیتی دارد و چگونه است؟

مراحل راه اندازی Always-ON به صورت Cross Platform

- در جفت اصلی چگونه Certificate ایجاد کنیم؟
- در مرحله بعد، چگونه Certificate را در جفت ثانویه ایجاد کنیم؟
- Endpoint چیست و چگونه در جفت اصلی و ثانوی ایجاد می‌شود؟
- چگونه Availability Group ایجاد کنیم؟
- چگونه یک بانک اطلاعاتی در AG قرار دهیم؟

مدرس این دوره مسعود طاهری کیست؟

- مدرس و مشاور ارشد SQL Server & BI
- مدیر فنی پروژه‌های هوش تجاری (بیمه سامان، اوقاف، جین وست، هلدینگ ماهان و...)
- مدرس دوره SQL Server
- مدرس دوره هوش تجاری در شرکت نیک‌آموز
- نویسنده کتاب Poly Base در SQL Server



مدرس این دوره محمد اردانه کیست؟

- سرپرست دیتاستر معاونت برون مرزی سازمان صدا و سیما
- مسئول IT موسسه نیک آموز
- متخصص انجام پروژه‌های زیرساخت (ارتباطات شبکه، راه اندازی سرور و ذخیره سازها، مجازی سازی و...)
- مشاور فنی شرکت سازگار الماس شرق



دوره در یک نگاه کلی:

عنوان دوره: وبکست راه اندازی Always-On در SQL Server تحت لینوکس

مخاطبین: علاقه‌مندان به یادگیری حوزه SQL Server

پیش‌نیاز دوره: پیش‌نیاز ندارد.

طول دوره: ۱ ساعت و ۵۵ دقیقه

نحوه ارائه: غیرحضوری و دانلودی

نحوه دانلود: دانلود از طریق پنل کاربری

مدرس: مسعود طاهری، محمد اردانه

آدرس: تهران، یوسف آباد، میدان فرهنگ، خیابان ۳۳، پلاک ۲۹، زنگ ۲، دفتر نیک آموز

شماره تماس: ۰۲۱ - ۹۱ ۰۷ ۰۰ ۱۷ | **موبایل فروش:** ۰۹۱۰ ۴۰۰۶ ۲۰۶