همچنین با استفاده از بخش references می‌توانیم لیست تمامی اپلیکیشن های وابسته به اپلیکیشن انتخاب شده را مشاهده کنیم. برای مثال فرض کنید که ما دو اپلیکیشن با نام های x و .netFramework را در ساختار config mgr خود ایجاد کنیم. در صورتی که ما قصد داشته باشیم اپلیکیشن x را بر روی یک دستگاه نصب کنیم، باید پیش از آن اپلیکیشن .netfarmework بر روی دستگاه نصب شود. در این حالت در صورتی که در ساختار config mgr اپلیکیشن .netframework را انتخاب و داخل بخش references شویم، میتوانیم اپلیکیشن x را مشاهده کنیم که به ما توضیح میدهد قبل از نصب کردن اپلیکیشن xباید اپلیکیشن .netframework بر روی کلاینت نصب شود.

Contant location؛ دوستان توجه داشته باشید که همانطور که در جلسات گذشته به شما توضیح داده شد زمانی که قصد داشته باشیم یک کانتنت را در اختیار کاربران و دستگاه های موجود در ساختار config mgr قرار دهیم باید آن کانتنت حداقل در درون یک distibution point دپلوی شود. حالا با استفاده از بخش contant location در درون یک اپلیکیشن، ما میتوانیم لیست تمامی distibution point ها و distibution point group هایی را مشاهده کنیم که اپلیکیشن انتخابی در درون آنها دپلوی شده است.

Super seed؛ از طریق این بخش میتوان تنظیمات لازم را انجام داد تا اپلیکیشن انتخابی جایگزین اپلیکیشن و یا اپلیکیشن های موجود بر روی کلاینت ها شود. برای اینکه معنا و مفهوم این موضوع را بهتر متوجه شوید، به این مثال توجه کنید. فرض کنید در شبکه داخلی ما از نرم افزار foxit reader برای خواندن فایل های pdf استفاده می‌شود و ما قصد داریم نرم افزار adobe adrobat reader را جاگزین foxit reader کنیم. در این حالت تنها کافی است ادمین شبکه داخلی ما در ساختار config mgr یک اپلیکیشن جدید برای نرم افزار adobe acrobat reader ایجاد کند. بعد از آن در درون اپلیکیشن adobe adcrobat reader و با استفاده از بخش super seed تنظیمات و پیکربندی های لازم را انجام دهد تا اپلیکیشن adobe adrobat reader جایگزین foxit reader بر روی کلاینت ها شود. با انجام دادن این عمل برنامه foxit reader به صورت اتوماتیک از روی کلاینت ها uninstall شده و بعد از آن اپلیکیشن adobe acrobat reader بر روی کلاینت ها نصب می‌شود. در ادامه ویدیو سناریو را به شما توضیح خواهم داد و بعد از آن سناریو را با هم پیاده سازی خواهیم کرد.

سناریو اول

دوستان توجه داشته باشید در درون این سناریو ما قصد داریم نرم افزار هایreader adobe acrobat و winrar و vlc player را بر روی دستگاه های بخش ساپورت دیپلوی کنیم. طبق معمول با kazeronconfmgr1 ارتباط برقرار کرده و وارد استارت می‌شویم و configuration manager console را انتخاب می‌کنیم تا کنسول مدیریتی System center configuration manager اجرا شود.