

راهنمای نصب سرور MDAemon Messaging Server 14.5.2

ابتدا فایل را از حالت فشرده خارج کنید و مراحل نصب نرم افزار را به صورت Trial به اتمام برسانید.

در نظر داشته باشید که برای نصب MDAemon به شماره سریال آزمایشی نیاز می باشد که توسط سایت Altn ارائه می شود و ارائه این کد برای IPهای ایران مسدود است. بنابراین برای نصب نرم افزار نیاز به تغییر IP خود به طریقه مقتضی دارید.

به همین شیوه نرم افزارهای Security Plus و Outlook Connector را نصب کنید.

پس از نصب کلیه سرویس های مرتبط با MDAemon را Stop کنید و فایل های موجود در شاخه Crack را در شاخه های متناظر کپی کنید.

حال با استفاده از Keygen قرار داده شده در شاخه Crack، سریال جهت MDAemon ایجاد کنید. برای Security Plus و Outlook Connector می توانید از شماره سریال های موجود در همان شاخه ها استفاده کنید. در نهایت باید شماره سریال های بدست آمده را در دو فایل MDAemon.ini (موجود در زیرشاخه (MDAemon\App) و License.xml (موجود در زیرشاخه (MDAemon\License) جایگزین کنید.

License.xml

```
.
.
<Product>
  <Product>MD</Product>
  <UsageKey>0F00000-MD00000-EDFLFOJ-VZRXHT-QSQYKHO</UsageKey>
  <SerialNumber>EDFLFOJ-VZRXHT-QSQYKHO</SerialNumber>
  .
  .
  <Trial>0</Trial>
  .
  .
  <StartDate>2015-10-11</StartDate>
  <EndDate>2025-10-11</EndDate>
  <Deactivate>2025-10-11</Deactivate>
  .
  .
</Product>
.
```

دقت داشته باشید که کلید <UsageKey> شامل پنج قسمت می باشد که شما باید سه قسمت آخری را جایگزین کنید. همانطور که در بالا مشخص شده مقادیر <Trial>، <EndDate> و <Deactivate> نیز باید تغییر کند. همین مراحل را برای Security Plus با تگ <Product>AV</Product> و Outlook Connectors با تگ <Product>OC</Product> انجام دهید.

مراحل تغییر شماره سریال را برای فایل MDAemon.ini نیز به طریق زیر انجام دهید:

MDaemon.ini

```
.  
. [Registration]  
6XKey= EDFLFOJ-VZRJXHT-QSQYKHO  
AutoUpdateCheck=NO  
OKey=KDLHCRE-ACJFMCY-FTTMNLS  
GroupWareAutoUpdateCheck=Yes  
AVKey=HMJGBSB-YWNQXMP-NDKIIZO  
UpgradeProtectionDaysLeft=3667  
LicenseSize=Unlimited  
. .
```

در آخر قبل از اجرای سرویس های MDAemon (که پیش از این Stop کرده بودید) فایل Hosts ویندوز سرور را به شکل زیر تغییر دهید:

Hosts (Windows\System32\Drivers\etc\)

```
.  
. # localhost name resolution is handled within DNS itself.  
# 127.0.0.1 localhost  
# ::1 localhost  
127.0.0.1 services.altn.com
```