

WSUS Updatebereinigung

Script zum bereinigen des WSUS-Updatespeicher (WSUS-Content)

WICHTIG!!!

Bevor das script problemlos ausgeführt werden kann sollte der befehl so oft auf dem WSUS-Server ausgeführt werden bis kein Time-Out fehler mehr kommt

```
Get-WsusServer -Name localhost -PortNumber 8530 | Invoke-WsusServerCleanup -CleanupUnneededContentFiles >> C:\WSUS_Cleanup.log
```

Script

Script als XML Speichern und in der Windows-Aufgabenplanung importieren (User ggf. anpassen)

[WSUS_Cleanup.xml](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<Task version="1.2"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/windows/2004/02/mit/task">
  <RegistrationInfo>
    <Date>2018-11-16T11:53:35.4703489</Date>
    <Author>ATLAS Informationssysteme GmbH</Author>
    <Description>Wöchentlicher Job zur bereinigung unbenötigter
Windows-Updates</Description>
  </RegistrationInfo>
  <Triggers>
    <CalendarTrigger>
      <StartBoundary>2018-11-16T12:00:00</StartBoundary>
      <Enabled>>true</Enabled>
      <ScheduleByWeek>
        <DaysOfWeek>
          <Saturday />
        </DaysOfWeek>
        <WeeksInterval>1</WeeksInterval>
      </ScheduleByWeek>
    </CalendarTrigger>
  </Triggers>
  <Principals>
    <Principal id="Author">
      <UserId>.\Administrator</UserId>
      <LogonType>Password</LogonType>
      <RunLevel>LeastPrivilege</RunLevel>
    </Principal>
  </Principals>
</Task>
```

```
</Principals>
<Settings>
  <MultipleInstancesPolicy>IgnoreNew</MultipleInstancesPolicy>
  <DisallowStartIfOnBatteries>>true</DisallowStartIfOnBatteries>
  <StopIfGoingOnBatteries>>true</StopIfGoingOnBatteries>
  <AllowHardTerminate>>true</AllowHardTerminate>
  <StartWhenAvailable>>false</StartWhenAvailable>
  <RunOnlyIfNetworkAvailable>>false</RunOnlyIfNetworkAvailable>
  <IdleSettings>
    <StopOnIdleEnd>>true</StopOnIdleEnd>
    <RestartOnIdle>>false</RestartOnIdle>
  </IdleSettings>
  <AllowStartOnDemand>>true</AllowStartOnDemand>
  <Enabled>>true</Enabled>
  <Hidden>>false</Hidden>
  <RunOnlyIfIdle>>false</RunOnlyIfIdle>
  <WakeToRun>>false</WakeToRun>
  <ExecutionTimeLimit>P3D</ExecutionTimeLimit>
  <Priority>7</Priority>
</Settings>
<Actions Context="Author">
  <Exec>
    <Command>powershell.exe</Command>
    <Arguments>-Command "Get-WsusServer -Name localhost -PortNumber
8530 | Invoke-WsusServerCleanup -CleanupUnneededContentFiles &gt;&gt;
C:\WSUS_Cleanup.log"</Arguments>
  </Exec>
</Actions>
</Task>
```

From:
<http://dokuwiki.atlas-brb.net/> - Wissensdatenbank

Permanent link:
http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=windows_server:wsus:wsus_bereinigen&rev=1543417645

Last update: 2018/11/28 16:07

