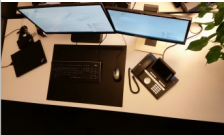


Datum	Nachricht
<p>Mo 26.10.2015</p> 	<p>Lesezeit: 39 Sek   Office 2016 und #Office 365 im Netzwerk ausrollen</p> <p>Im Microsoft Blog gibt es eine Werkzeugsammlung für Fortgeschrittene.                  Darüber hinaus kann man mit einfachen Mitteln und dieser Anleitung ein Netzwerkdistributionsshare einrichten:  <a href="https://blogs.office.com/2015/09/30/deployment-scripts-for-office-2016/">https://blogs.office.com/2015/09/30/deployment-scripts-for-office-2016/</a></p> <p>Erst das ODT herunterladen für Office 2016:  <a href="https://www.microsoft.com/en-us/download/confirmation.aspx?id=49117">https://www.microsoft.com/en-us/download/confirmation.aspx?id=49117</a></p> <p>Netzwerkshare z.B. \\servername\office\$ anlegen und freigeben (Leserechte für Domänenbenutzer)                  AD-Gruppe z.B. "Office2016std" anlegen und Gruppenrichtlinie erstellen für Setup und Aktualisierung                  ODT ins Netzwerkshare entpacken (Stammverzeichnis)</p> <p>Dann die configure32.xml anpassen. Hierzu gibt es ein Webtool von Microsoft oder aber man editiert die vorliegende Datei.  <a href="https://officedev.github.io/Office-IT-Pro-Deployment-Scripts/XMLEditor.html">https://officedev.github.io/Office-IT-Pro-Deployment-Scripts/XMLEditor.html</a></p> <p>* Passende Edition vom Office auswählen und die anderen Editionen und Produkte auskommentieren.                  Es können mehrere Produkte in einem Vorgang installiert werden.</p> <p>* Ist das Ziel ein Terminalserver UND Office die 365 Edition, die Shared Activation anschalten                  (ansonsten kann über einen key aktiviert werden)</p> <p>Herunterladen auf Share:                  setup.exe /download configpb.xml</p> <p>Installieren:                  setup.exe /configure configure32.xml ausführen per Gruppenrichtlinie im Login Script,                  wenn User Mitglied der Office Gruppe ist. Kategorie: Office</p>