

# OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent

## Das virtuelle Ablagesystem

Welcher Systembetreuer träumt nicht von einem Serverraum so groß wie das Taj Mahal mit Backup-Hardware, so weit das Auge reicht?

Oder von Serverräumen so mächtig, das man einen dieser kleinen Golfwagen braucht, um von einem zum anderen Ende zu kommen. Aber die Realität reißt wohl die meisten Administratoren aus den wildesten IT-Träumen.

Der Netzwerk-Alltag sieht anders aus: beschränkte Postfachgrößen und Anwender, die alles andere tun, nur nicht archivieren oder löschen und von einem scheinbar unüberwindlichen Trennungsschmerz - besonders was große, speicherfressende Anhänge betrifft - geplagt werden.



Please define here how attachments (upon their extensions) should be processed. You can define actions to be taken for all (\*) and/or special extensions that you can manually. All manually added extensions will be always treated as exceptions...

Extension	Action
*	2 - archive -> add link
bat	4 - archive -> quarantine (remove) -> add security link
cmd	4 - archive -> quarantine (remove) -> add security link
exe	4 - archive -> quarantine (remove) -> add security link
GIF	0 - none
jpeg	2 - archive -> add link
JPG	0 - none
rar	2 - archive -> add link
tif	2 - archive -> add link
	0 - none
	1 - archive
	2 - archive -> add link
	3 - archive -> quarantine (remove)
	4 - archive -> quarantine (remove) -> add security link

Viele Anwender lagern ihre Daten aus. Der Platzmangel treibt sie in den Persönlichen Ordner, was genau diese User jedoch angesichts der Import/Export-Komplexität oft vor unlösbare Probleme stellt. Datenverlust ist vorprogrammiert.

Der **OLXAttachmentArchive (File System)Agent** stoppt den Speicherplatzkiller Nr.1 - die Attachments - und sorgt als virtuelles Ressourcenschwein dafür, dass Sie nach wie vor alle Informationen zur Verfügung haben - damit aber Ihr Produktsystem nicht mehr belasten müssen.

Der **OLXAttachmentArchive (File System)Agent** extrahiert die Attachments und archiviert diese an einem beliebig wählbaren Ablageort im Netzwerk.

## Archivierung ins Dateisystem...

...schnell, effektiv, ressourcenschonend...

Process HTML-embedded graphics (pictures, backgrounds, signatures...)  
(If you want to keep these graphics shown properly in messages then they shouldn't be processed)

# OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent

## Das virtuelle Ablagesystem











Der besondere Vorteil: Der Outlook®-Nutzer muss sich nicht umgewöhnen. Im Gegenteil: Ihm wird der Rechtsklick zum Speichern der Attachments abgenommen.

Der **OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent** generiert in der Mail einen Link zum entsprechend archivierten Attachment. Dabei wird die Postfach bzw. Öffentliche Ordner-Struktur Ihres Exchange® Netzwerkes vollständig übernommen.

Der **OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent** funktioniert mit jedem denkbaren Ordnerstyp (Unterordner, Öffentlicher Ordner etc.). Und dieser Agent, der vollautomatisch im Produkktivsystem wirkt, verhilft Ihnen nicht nur zu einer effektiveren Ressourcenbalance, sondern sorgt auch noch dafür, dass alle wichtigen Anlagen zentral archiviert werden können.

Mit **OLX** archivieren...  
...das erste Anlage(n)system ohne finanzielles Risiko...

-  **Leistungsstarkes** Ablagesystem
-  **Virenabwehr** durch Attachmentschutz
-  **Vollautomatische** Integration
-  **OutlookWebAccess**-Unterstützung
-  **Zentral** verwalteter Systemdienst
-  **Datenquarantäne** bei Gefährdung
-  **Abbildung** der Ordnerhierarchie
-  **Arbeitet** unabhängig vom Produkktivsystem



Im Zuge immer neuer Angriffe auf Produkktivsysteme durch Viren, Würmer und Trojaner hat sich der **OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent** auf die immer höheren Sicherheits-

anforderungen perfekt eingestellt:

Sie können bestimmen, welche Attachmenttypen welchen Personengruppen zugänglich gemacht werden sollen bzw. welche Dateitypen auf Grund besonders hoher Gefährdung nicht mehr in das System eingeschleust werden sollen (z.B. exe oder vbs Dateien). Diese Anhänge werden per Dateiquarantäne isoliert.

Sowohl User als auch Systembetreuer werden natürlich per individuell anpassbarem Benachrichtigungstext informiert. Dabei wird selbstverständlich zwischen internem und externem Mails unterschieden. Mit dem **OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent** ist es möglich, ein komplettes Ablagesystem abzubilden: Jedem Ordner kann ein individueller Ablageort zugeordnet werden.

Der **OLXAttachmentArchive(FileSystem)Agent** ist als Systemdienst problemlos einzupflegen, läuft mit geringem Administrationsaufwand und bildet die perfekte Kombination zwischen Datenfirewall, leistungsstarkem Ablagesystem und Workflowoptimierung.