



Praktiskā datu aizsardzība iestādē un ārpus tās, izmantojot Azure RMS

Pēteris Ervalds, SQUALIO cloud consulting vecākais infrastruktūras risinājumu konsultants

2016.04.27.

Azure RMS

Kas ir RMS?

- Kādus datus var aizsargāt?
- Kādos veidos var aizsargāt?
- Kā strādā Azure RMS?

Kā iegūt RMS?

- Veidi kā iegūt Azure RMS

Demo

- Praktisks Azure RMS scenārijs

Kas ir AZURE RMS?



- Azure RMS ir datu aizsardzības risinājums



- RMS nav jaunums, bet Azure RMS ir

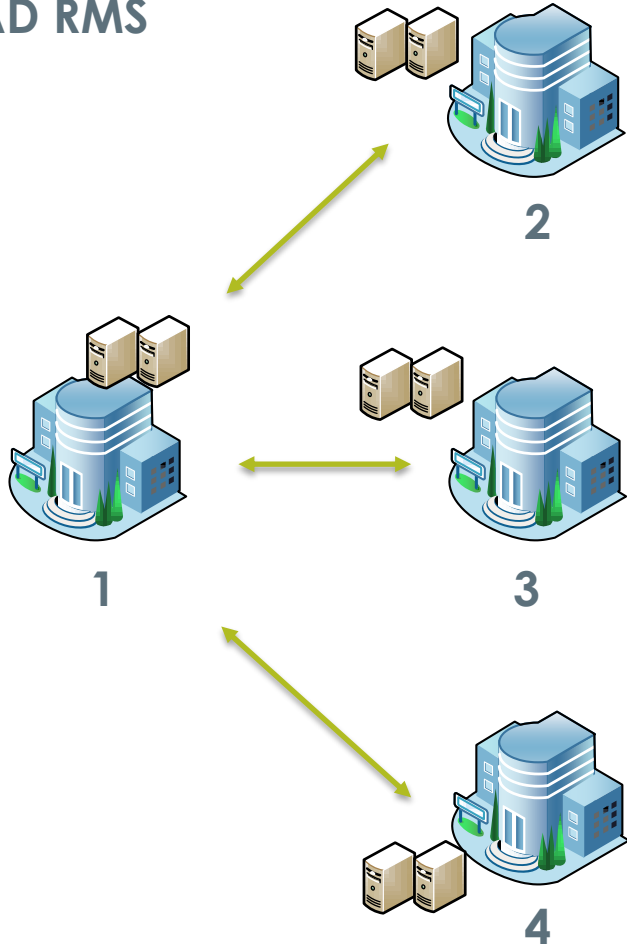


- Azure RMS palīdz aizsargāt datus gan iekštīklā, gan ārtīklā

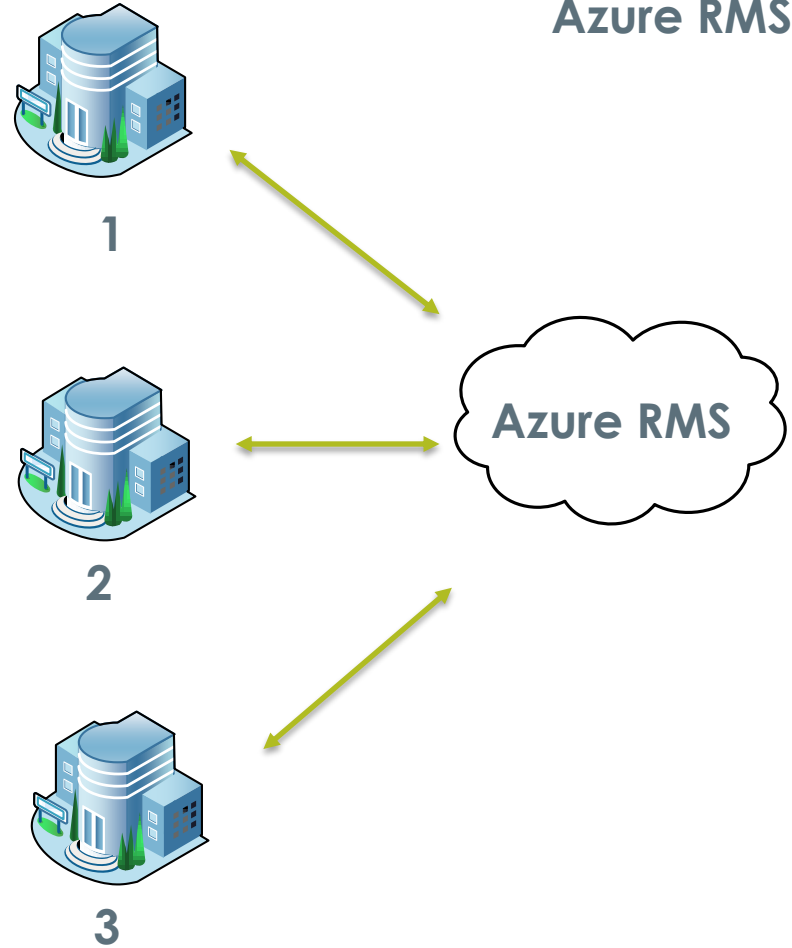


- Datu aizsardzība ir pašā dokumentā

AD RMS



Azure RMS

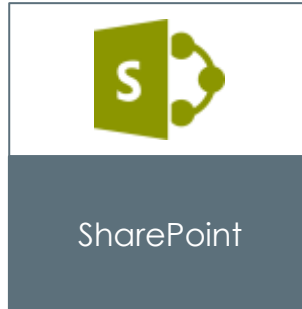


Kā strādā Azure RMS?

- ❖ Lietotājs šifrē dokumentu norādot tiesības vai pielietojot šablonu
- ❖ Dokumenta saņēmējs autentificējas pret Azure RMS
- ❖ Ja saņēmējam ir piekļuves tiesības, tad dokuments tiek atvērts
- ❖ Azure RMS tiek auditēts dokumenta atvēršanas mēģinājums
- ❖ Dati netiek kopēti uz mākonī

Kā izmantot RMS?

- ❖ No Windows Explorer (uzstādot aplikāciju darbstacijā)
- ❖ No Office programmatūras
- ❖ Automātiski izmantojot konektoru



RMS izmantošanas scenāriji



- Ierobežot dokumenta piekļuvi



- Nav iespējams pārsūtīt (Do not forward)



- Ja izpildās noteikts Exchange transporta likums



- Ja dokuments iekopēts noteiktā failu servera mapē

RMS iespējas



➤ Atļaut / neatļaut piekļuvi bezsaistē (offline)



➤ Skatīt, kas mēģinājis atvērt dokumentu



➤ Norādīt dokumenta derīguma ilgumu



➤ Piekļuve no iekārtām

RMS iegāde



- Tikai licenču noma, licencējot lietotājus



- Līdz ar Office 365 (nepilna funkcionalitāte)



- Iegādājoties Enterprise Mobility Suite paketi



- Iegādājoties atsevišķi Azure RMS

Demo





SIA «SQUALIO cloud consulting»
+ 371 67509900
info@squalio.cc

squalio.cc