



ÚRAD PODPREDESEDU VLÁDY SR
PRE INVESTÍCIE
A INFORMATIZÁCIU

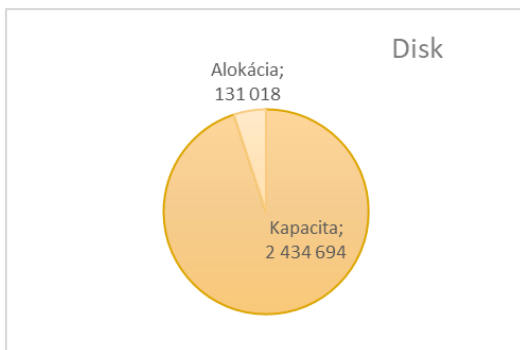
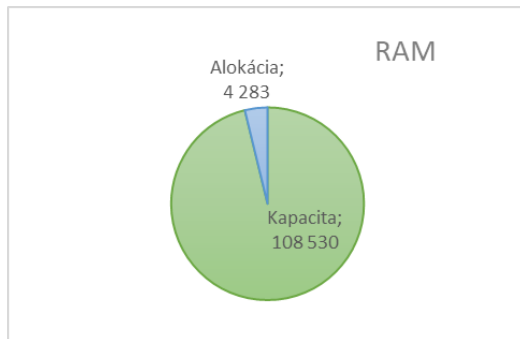
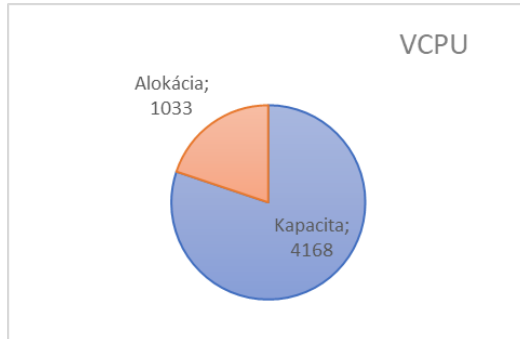


Pracovná skupina: Vládny cloud



Richard Hollý
Jarná ITAPA
Máj 2017

laaS vládného cloudu



Služby poskytované z 2 prepojených dátových centier

DC Kopčianska
DC Tajov

	VCPU	Disk	RAM
MF SR	411	45 680	1 641
MZV SR	152	13 360	672
MDVRR SR	8	2 100	32
NCZI	12	624	48
UV SR	76	8 124	300
MSVVaS SR	372	61 050	1 582
Sudna rada SR	2	80	8

... ďalšie požiadavky

CES (Centrálny ekonomický systém) ~ 350 VCPU

DCOM+ (Rozšírenie pre ďalších 1500 obcí) ~ 400 VCPU

Migrácia ďalších 60 ISVS z MŠVVaS SR v roku 2017

Cloud transformácia



01

Infraštruktúrne služby

Dôraz na konsolidáciu a vybudovanie služieb v privátnom vládnom cloude

02

Platforma a hybridizácia

Príprava platformových služieb a nastavenie pravidiel hybridného cloudu

03

Softvér ako služba

SaaS služby z verejnej správy ako aj od akreditovaných komerčných poskytovateľov

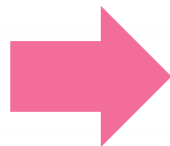
04

Komplexné cloud riešenia

Riešenia ktoré vzniknú poskladaním z čiastkových cenovo efektívnych služieb.

Hybridný vládny cloud

Služby
privátneho
vládneho
cloudu



Hybridný
vládny
cloud

Služby
komerčných
cloud
poskytovateľov

01

Legislatívne predpoklady

Doplnenie zákona 305/2013 Z.z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci

02

Nastavenie certifikačných pravidiel

Nastavenie certifikačných pravidiel
Realizácia sprostredkovateľa
Hybridných cloudových služieb

03

Certifikácia a akreditácia

Začiatok ~ 11.2017

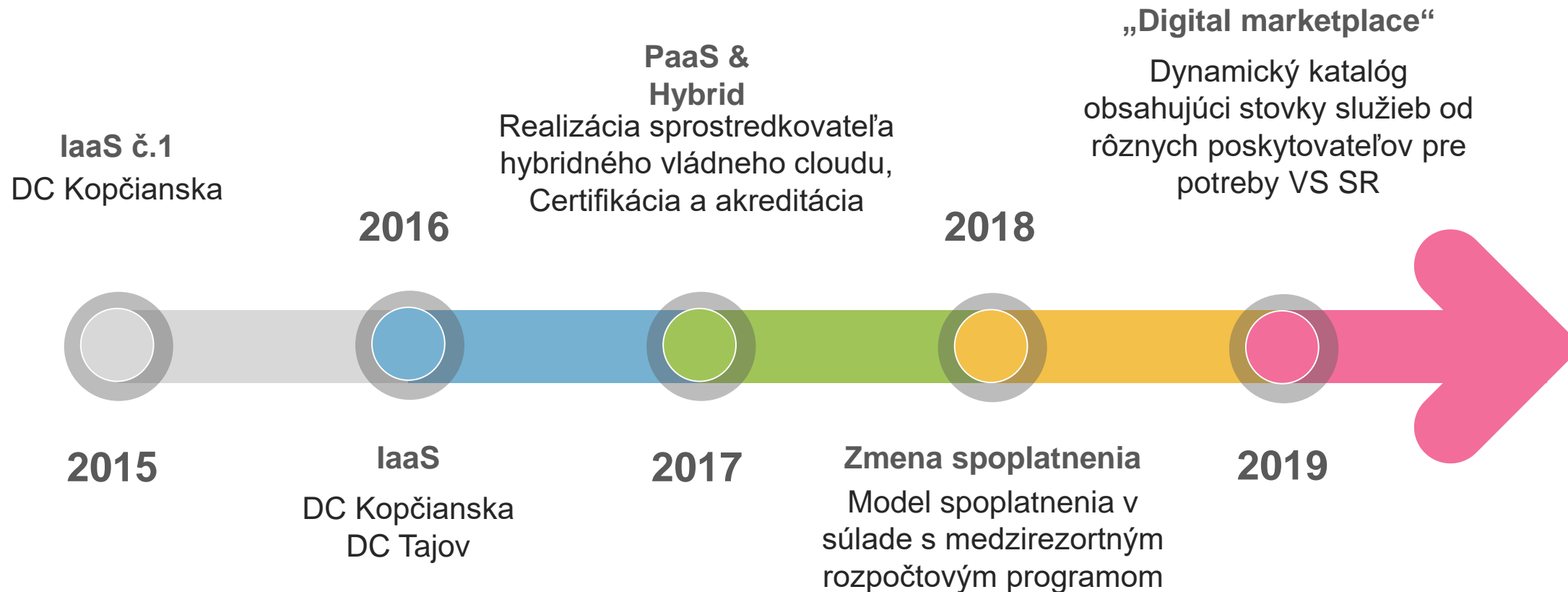
04

Transformácia katalógu služieb

~ Digital Marketplace

<https://github.com/alphagov>

Vládny cloud vs. Akčný plán



Ďakujem za pozornosť!