

Tehniskās prasības darbam ar VISMA Horizon un HoP

Aktualizēts 20.02.2019.

Saturs

Interneta pieslēgums	4
Darbstacija un ierīces	4
DBVS serveris	6
Servera rekomendācijas	6
Horizon datu bāzu vadības sistēmas (DBVS) atbalsts	8
Aplikāciju serveris	10

Klientam ir iespēja izvēlēties starp diviem produktu Visma Horizon un Visma HoP piegādes veidiem - instalēts risinājums vai mākoņpakalpojums. Ņemot vērā izvēlēto piegādes veidu, ir nepieciešams ņemt vērā sekojošas tehniskās prasības.

Tehnisko prasību punkti	Instalēts	Mākoņpakalpojums
1.Interneta pieslēgums	x	x
2.Darba stacija	x	x
3.DBVS serveris	x	
4.Aplikāciju serveris	x	

1 Interneta pieslēgums

Interneta pieslēguma ātrums darbam ar Horizon desktop klientu:

- Vismaz 1 Mbit/s,
- Ieteicams - 10 Mbit/s uz 10 lietotājiem,
- Pie lieliem datu apjomiem (lielu sarakstu atvēršana) - 100 Mbit/s.

Kvalitāte:

- Pakešu zuduma koeficients -> 0,
- Vidējā trīce milisekundēs < 5,
- Vidējais latentums milisekundēs < 10.

Ja nav iespējams nodrošināt nepieciešamo interneta pieslēguma kvalitāti, ieteicams izmantot Termināl servera risinājumus.

2 Darbstacija un ierīces

Prasības darba stacijai, uz kura tiek lietots Visma Horizon klients:

- Procesors – minimums ir atkarīgs no izmantojamās OS prasībām, ieteicams Dual core, 1,8 GHz, PassMark >= 2000 vai labāku,
- Atmiņa - minimums ir atkarīgs no izmantojamās OS prasībām, ieteicams lai būtu vismaz 1 Gb brīva atmiņa pieejama Horizon, vai vairāk,
- Diska vieta – minimums 1,5 Gb brīva vieta, ieteicams >10Gb,
- Ekrāna izšķirtspēja 1366x768 vai lielāka,
- Papildus programmatūra – datu eksportam var tik izmantoti MS Excel, MS Word, Open Office, Acrobat Reader.

Sistēmas piedāvāto datu importa veidņu izmantošanai nepieciešams MS Excel. Personālu rīkojumu formas savietojas tikai ar MS Word.

- Jābūt uzstādītiem šādiem operāciju sistēmas parametriem:
Valoda Non-Unicode programmām – „Latvian”
Decimālais atdalītājs – „.”
Datuma formāts – „dd.MM.yyyy.”
- Darba stacijas operētājistēma:

Versija	Microsoft				Horizon	
	Dzīves cikla sākuma datums	Galvenā atbalsta beigu datums	Paplašinātā atbalsta beigu datums	Ieteicamais servisa pakas vai jauninājuma līmenis	Var izmantot sākot ar versiju	Pēdējā izmantojamā versija/datums
Windows 7	22.10.2009.	13.01.2015.	14.01.2020.	SP1	3.136.285	14.01.2020.
Windows 8	30.10.2012.	09.01.2018.	10.01.2023.	Windows 8.1	3.240.400	10.01.2023.
Windows 10	29.07.2015.	13.10.2020.	14.10.2025	-	3.465.465	14.10.2025.

Prasības ierīcei, uz kuras tiek lietots Visma HoP

- Atbalstītie pārlūki: Microsoft Internet Explorer 11, Microsoft Edge (jaunākā), Chrome (jaunākā), Firefox (jaunākā), Safari (jaunākā).
- Ierīces ekrāna izšķirtspēja:

- o Lielie ekrāni (virs 1200px) - optimāla izmantošana, pieejamas visas funkcijas
- o Vidēji ekrāni (768-1200px) - mazsvarīgas funkcijas vai vizuāli elementi var nebūt pieejami
- o Mazi ekrāni (zem 768px) - pieejamas tikai svarīgākās darbības ar ierobežotu funkcionālo apjomu

3 DBVS serveris

3.1 Servera rekomendācijas

Pie infrastruktūras izvēles ne tikai jāņem vērā tehniskās prasības, bet arī vēsturisko un nākotnē plānoto datu apjomu, lietotāju skaitu, lietojuma scenārijus un tajos apstrādājamo datu apjomu, kā arī individuālo sistēmas un infrastruktūras konfigurāciju.

Uzņēmumu raksturojošie parametri				
	Neliels uzņēmums	Vidējs uzņēmums	Vidējs uzņēmums tirdzniecība	Liels uzņēmums
Lietotāju skaits	7	20	70	300
Darbinieki, kuriem rēķina algas	10	500	1 200	40 000
Klienti	500	2 000	5 000	50 000
Nomenklatūras	2 000	20 000	70 000	100 000
Dokumenti	600	4 000	16 000	90 000
Grāmatojumi	1 500	10 000	40 000	200 000

Servera komponentu rekomendācijas ¹				
	Neliels uzņēmums	Vidējs uzņēmums	Vidējs uzņēmums tirdzniecība	Liels uzņēmums
DBVS	Bezmaksas: Express edition	Standart edition	Standart edition	Standart edition
Procesors ²	Intel i5,i7	Intel Xeon E3,E5	Intel Xeon E5	2x Intel Xeon E5
Atmiņa	4 Gb	16Gb	32-64 Gb	64-128Gb
Disku konfigurācija ³	RAID 1	RAID 1	RAID 10,Arējie disku masīvi ⁴	Arējie disku masīvi ⁴ , RAID 10, Temp db uz atsevišķiem diskām
Cietie diski	HDD,SSD	SSD	SSD	SSD Aparatūras ražotāja rekomendētie
Drošības kopijas	USB krātuve, attālināta glabāšana	USB krātuve, attālināta glabāšana,	lenšu iekārta, attālināta glabāšana	Lenšu iekārta, Backup serveris, attālināta glabāšana

¹ Rekomendācijās pieņemts, ka DBVS izvietojšanai tiks izmantots atsevišķs fizisks serveris, citas Horizon komponentes (FTGServer, Horizon webprodukti) nav ieteicams izvietot uz šī servera. Var izmantot virtualizāciju, virtuālam serverim izdalot līdzvērtīgu un nedalītu ar citām virtuālajām mašīnām, jaudu.

² Ieteicams izvēlēties CPU ar lielāku taktsfrekvenci un mazāku kodolu skaitu, tas ir būtiski, ja tiek izmantota licencēšana uz kodoliem.

³ Datubāzes failiem ieteicams izmantot atsevišķus diskus.

⁴ Izmantojot disku masīvus, svarīgi, lai tie nodrošina nepieciešamo veiktspēju (reakcijas laiks <5ms).

3.2 Horizon datu bāzu vadības sistēmas (DBVS) atbalsts

Tabulās iekļautā informācija palīdzēs izvēlēties, kādu DBVS izmantot jaunai instalācijai, vai arī, lai laicīgi plānotu pāreju uz jaunāku DBVS versiju. Ieteicams sekot, lai izmantotajai DBVS būtu instalēta jaunākā servispaka (SP).

Izvēloties DBVS, ieteicams izvēlēties tādu, kura atrodas vispārējā atbalsta periodā, jo tas nodrošinās Visma Enterprise izmantojamās programmatūras optimālu darbību.

Papildus info:

<http://support.microsoft.com/gp/lifepolicy>

Microsoft SQL

Relīze	Microsoft				Horizon	
	Dzīves cikla sākuma datums	Galvenā atbalsta beigu datums	Paplašinātā atbalsta beigu datums	Ieteicamais servisa pakas līmenis	Var izmantot sākot ar versiju	Pēdējā izmantojamā datums/versija
2008	06.11.2008.	08.07.2014.	09.07.2019.	SP4	3.113.248	09.07.2019./3.540.540
2008R2	20.07.2010.	08.07.2014.	09.07.2019.	SP3	3.140.290	09.07.2019./3.540.540
2012	20.05.2012.	11.07.2017.	12.07.2022.	SP4	3.230.385	12.07.2022.
2014	05.06.2014.	09.07.2019.	09.07.2024.	SP3	3.280.436	09.07.2024.
2016	01.06.2016.	13.07.2021.	14.07.2026.	SP2	3.485.485	14.07.2026.
2017 ¹	29.09.2017.	11.10.2022.	11.10.2027.		3.505.505	11.10.2027.

¹ Tikai uz Windows.

Ieteikumi MSSQL licences izvēlei.

DBVS ir divi licencēšanas veidi:

- uz lietotāju ;
- uz kodolu(minimālais licencējamo kodolu skaits 4).

30 klientu licenču cena apmēram atbilst 4 kodolu licences cenai, tāpēc, ja lietotāju ir 30 vai vairāk, izdevīgāk ir iegādāties kodolu licences. Plānoto lietotāju skaitu var iegūt saskaitot kopā Horizon darba vietu skaitu un Visma HoP pašapkalpošanās lietotāju skaitu.

Papildus informācija <https://www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-2017-pricing>

Ja kā OS tiek izmantots Windows server (Standart vai Enterprise), server client cal nepieciešams katram Horizon un Visma HoP pašapkalpošanās lietotājam, kuram paredzēts pieslēgties DBVS, kura izvietota uz šī servera.

Papildus informācija <https://www.microsoft.com/en-us/cloud-platform/windows-server-pricing>

4 Aplikāciju serveris

Aplikāciju serveris – serveris uz kura var tikt izvietoti Horizon programmprodukti (HoP¹, Horizon serveris ar REST interfeisu, Horizon serveris automātiskiem darbiem, Web pašapkalpošanās, Internetveikals un citi).

Atkarībā no lietojuma var tikt izmantoti vairāki aplikāciju serveri paralēli. Optimālās tehniskās prasības var būtiski atšķirties atkarībā no lietojuma scenārijiem un lietotāju skaita.

Var tikt izmantoti virtuālie serveri.

Ieteicamā sākotnējā konfigurācija:

- Procesors – 2xVCPU vai vairāk,
- Atmiņa - 6Gb vai vairāk,
- Diska vieta - 50Gb brīvi.
- Jābūt uzstādītiem šādiem operāciju sistēmas parametriem:
 - Valoda Non-Unicode programmām – „Latvian”
 - Decimālais atdalītājs – „.”
 - Datuma formāts – „dd.MM.yyyy.”

¹ HoP instalācija pašlaik ir atbalstīta uz Microsoft Server 2019, 2016 vai 2012R2(jābūt instalētam Microsoft .NET Framework 4.5.2) operētājsistēmām

Aplikāciju servera operētājsistēmu atbalsts

Versija	Microsoft				Horizon	
	Dzīves cikla sākuma datums	Galvenā atbalsta beigu datums	Paplašinātā atbalsta beigu datums	Ieteicamais servisa pakas vai jauninājuma līmenis	Var izmantot sākot ar versiju	Pēdējā izmantojamā versija/datums
Windows Server 2008	06.05.2008.	09.07.2013.	14.01.2020.	SP2		14.01.2020.
Windows Server 2008 R2	22.10.2009.	09.07.2013.	14.01.2020.	SP1		14.01.2020.
Windows Server 2012	30.10.2012.	09.10.2018.	10.10.2023.		3.240.400	10.10.2023.
Windows Server 2016	15.10.2016.	11.01.2022.	12.01.2027.	-	3.490.490	11.01.2027.
Windows Server 2019	13.11.2018.	09.01.2024.	09.01.2029.		3.530.530	09.01.2029.

Jautājumu vai neskaidrību gadījumā, rakstiet uz visma@visma.lv