|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Customer** | Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai TA 2023 | | | | |
| **Alamat** |  | | | | |
| **Telpon** |  | **Fax** |  | **email** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hari / Tgl** | Selasa, 28 Februari 2023 | **Waktu Mulai** | 06.00 |
| **Tempat** | Ruang EOS, Gedung Kalimantan, DJBC | **Waktu Selesai** | 23.59 |
| **Pihak Dirjen Bea & Cukai** |  | **Pihak PT. Amoro** | * Basmal Elticho * Adhitia Gumelar * Althaf Rifaz PratamaWirna * Muhammad Fadli Darmawan |

|  |
| --- |
| **Laporan Harian** |
| Laporan Pekerjaan Monthly Monitoring OpenShift |

|  |
| --- |
| **TINDAKAN** |
| 1. **Monitoring Openshift DC** 2. **Dashboard**   Pada dashboard compute resources/cluster terdapat CPU Utilisation, Memory Utilisation.     1. **CPU** 2. **Memory** 3. **Storage** 4. **Infra** 5. **Infra0.proddc.customs.go.id**   Pada nodes infra0.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.09, Memory 27.29 GiB, dan FileSystem 36.67 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada Memory Resources telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan Memory Resources atau pemindahan ke pods yang baru.**     1. **Infra1.proddc.customs.go.id**   Pada nodes infra1.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.31, Memory 23.34 GiB, dan FileSystem 15.29 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada Memory Resources telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan Memory Resources atau pemindahan ke pods yang baru.**     1. **Infra2.proddc.customs.go.id**   Pada nodes infra0.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.6, Memory 24.3 GiB, dan FileSystem 29.77 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada Memory Resources telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan Memory Resources atau pemindahan ke pods yang baru.**     1. **Master0.proddc.customs.go.id**   Pada nodes master0.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.29, Memory 12.15 GiB, dan FileSystem 34.94 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Master1.proddc.customs.go.id**   Pada nodes master1.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.04, Memory 12.03 GiB, dan FileSystem 34.94 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **master2.proddc.customs.go.id**   Pada nodes master2.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 818.5, Memory 7.78 GiB, dan FileSystem 21.5 GiB dari kapasitas yang tersedia.    **E. worker0.proddc.customs.go.id**  Pada nodes worker0.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 877.9, Memory 18.81 GiB, dan FileSystem 75.88 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada CPU telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan CPU atau pemindahan ke pods yang baru.**    **F. worker1.proddc.customs.go.id**  Pada nodes worker1.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 766.1m, Memory 20.48 GiB, dan FileSystem 59.88 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada CPU telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan CPU atau pemindahan ke pods yang baru.**     1. **worker2.proddc.customs.go.id**   Pada nodes worker2.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 469.4m, Memory 16.8 GiB, dan FileSystem 10.01 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **worker3.proddc.customs.go.id**   Pada nodes worker3.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 834.2m, Memory 15.49 GiB, dan FileSystem 76.15 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat peringatan pada CPU telah overcommitted, sebaiknya dilakukan pengurangan CPU atau pemindahan ke pods yang baru.**     1. **worker4.proddc.customs.go.id**   Pada nodes worker4.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.79, Memory 71.24 GiB, dan FileSystem 64.14 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat pemberitahuan pada CPU telah mendekati dari kapasitas yang tersedia, terjadi kinerja pods mungkin terhambat.**     1. **worker5.proddc.customs.go.id**   Pada nodes worker5.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.84, Memory 98.37 GiB, dan FileSystem 77.28 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **worker6.proddc.customs.go.id**   Pada nodes worker6.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.23, Memory 80.15 GiB, dan FileSystem 86.47 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **worker7.proddc.customs.go.id**   Pada nodes infra0.proddc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.6, Memory 85.12 GiB, dan FileSystem 72.67 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Monitoring Openshift DRC** 2. **Dashboard**   Pada dashboard compute resources/cluster terdapat CPU Utilisation, Memory Utilisation.     1. **CPU** 2. **Memory** 3. **Storage** 4. **Infra0.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes infra0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 132.8, Memory 2.24 GiB, dan FileSystem 26.24 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Infra1.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes infra1.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 444.7m, Memory 3.58 GiB, dan FileSystem 25.11 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Infra2.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes infra.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 957m, Memory 6.96 GiB, dan FileSystem 23.38 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Master0.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes master0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 590.1m, Memory 7.35 GiB, dan FileSystem 26.97 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Master1.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes master1.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 620m, Memory 6.74 GiB, dan FileSystem 27.45 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Master2.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes master2.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.17, Memory 10.43 GiB, dan FileSystem 26.58 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Router0.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes router0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 148.6m, Memory 1.22 GiB, dan FileSystem 10.99 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Router1.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes router1.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 151.5m, Memory 1.61 GiB, dan FileSystem 12.06 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Router2.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes router0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 145.8m, Memory 1.4 GiB, dan FileSystem 11.81 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker0.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 229.6m, Memory 8.52 GiB, dan FileSystem 63.95 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat pemberitahuan pada CPU telah mendekati dari kapasitas yang tersedia, terjadi kinerja pods mungkin terhambat.**     1. **Worker1.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker1.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 281.6m, Memory 10.26 GiB, dan FileSystem 60.87 GiB dari kapasitas yang tersedia.  **Noted: Terdapat pemberitahuan pada CPU telah mendekati dari kapasitas yang tersedia, terjadi kinerja pods mungkin terhambat.**     1. **Worker2.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker2.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 146.8m, Memory 7.17 GiB, dan FileSystem 51.87 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker3.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker3.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 237.9m, Memory 7.28 GiB, dan FileSystem 53.76 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker4.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker0.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 579.2m, Memory 42.18 GiB, dan FileSystem 87.54 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker5.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker5.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 229.6m, Memory 22.79 GiB, dan FileSystem 11.3 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker6.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker6.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 740.1m, Memory 53.26 GiB, dan FileSystem 83.15 GiB dari kapasitas yang tersedia.     1. **Worker7.proddrc.customs.go.id**   Pada nodes worker7.proddrc.customs.go.id terdapat pemakaian CPU 1.3, Memory 29.95 GiB, dan FileSystem 90.9 GiB dari kapasitas yang tersedia. |
|  |

|  |
| --- |
| **INFORMASI / KETERANGAN** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PELAKSANA IMPLEMENTASI** | |
| Tim EOS  **Muhammad Fadli Darmawan** | Project Manager  **Basmal Elticho** |