

Общий вид интерфейса Центра управления Автоматизированной системой государственного контроля сведений об оценке соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов (ЦУ АСГКС)



Общий вид интерфейса Центра управления корпоративной сетью передачи данных (ЦУ КСПД)

Автоматизированная система контроля, инвентаризации, технического сопровождения «СКИТ»

Оленев Сергей Дмитриевич Выход

Сеть

Карта

Администрация Президента
Москва, Старая площадь, дом 4 (район ЦАО, Тверской)

Общие события

- MScale- 1d1 aaid 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- 10.77.80.14: 10.77.80.14 is DOWN 12.08.2015 16:12:14
- чек-UI-ib-оп 12.08.2015 16:12:14
- Событие: 1224-124 UI-fail 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- 198.1.1.82: CHECK_NPRP: Socket timeout 12.08.2015 16:12:14
- ДИТ-dms.globus: Process not running: exit 12.08.2015 16:12:14
- Узел не доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- ДИТ-dms.globus: Process not running: exit 12.08.2015 16:12:14
- Температура GPU выше нормы - 81 Ц 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- Узел не доступен, отката, активен резерв 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- 198.1.1.82: CHECK_NPRP: Socket timeout 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14
- 10.77.80.14: 10.77.80.14 is ON! 12.08.2015 16:12:14
- ДИТ-dms.globus: Process not running: exit 12.08.2015 16:12:14
- Узел доступен, проведена проверка 12.08.2015 16:12:14

Параметры используемой аппаратуры

Тип платы	DDR-3	Тип платы	Объем памяти
Объем памяти	65536 MB	Платы сервера	Объем одного мб
Платы сервера	21120 MB	Типовые часы	18000 МГц
Объем одного модуля	8192 MB	Прогнозная опос	
Защитная частота	18000 МГц	CAS Latency (CL)	9
Прогнозная опос	18000 МГц	RAS to CAS Delay (RFC)	10
CAS Latency (CL)	9	Low Precharge Delay (RFP)	9
RAS to CAS Delay (RFC)	10	Activate to Precharge Delay (RAP)	27
Low Precharge Delay (RFP)	9		
Activate to Precharge Delay (RAP)	27		

Загрузка ЦПУ

CPU 1 76% (ядро 0 3770к)

CPU 2 32% (ядро 0 3770к)

CPU 3 21% (ядро 0 3770к)

Общие температурные показатели

32°C

Свободный объем дискового пространства

Системный SSD	Системный SSD	Системный SSD	Системный SSD
Hitachi - G214-dsq	Hitachi - G214-dsq	Hitachi - G214-dsq	Hitachi - G214-dsq
Свободно 235 Gb	Свободно 96 Gb	Свободно 6 Gb	Свободно 92 Gb

Загрузка сетевых интерфейсов

192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb
192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb
192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb
192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb
192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb
192.123.123.41 >	14.124.157.4	9Mb	13.1 kb	19 kb

Логи системных событий в администраторе СКИТ/СР

- Опущена проверка сервера 134 9d1
- Опущена проверка сервера 9327
- Опущена проверка сервера 123 9d1
- Опущена проверка сервера 202 9d
- Опущена проверка сервера 143 9d
- Опущена проверка сервера 807 9d
- Опущена проверка сервера 148 1d
- Опущена проверка сервера 123 8d1
- Опущена проверка сервера 81 2d
- Опущена проверка сервера 81 2d

Общий вид интерфейса Центральной панели управления работой службы "Ребенок в опасности"

