






Система зонтичного мониторинга автоматизированных и информационных систем


Программный комплекс для мониторинга доступности и производительности распределенных ИТ-систем, включая промышленные системы, АСУ ТП и инженерно-технические системы безопасности.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

 Мониторинг доступности и производительности объектов ИТ-инфраструктуры с приоритизацией проблемных узлов

 Обнаружение инцидентов, связанных с неоптимальными режимами работы защищаемых систем и их компонентов

 Мониторинг АСУ ТП, каналов связи и ИТ-услуг, в том числе на удаленных производственных площадках

 Мониторинг инженерной инфраструктуры: отслеживание температуры, загрузки процессоров, состояния жестких дисков

Архитектура решения позволяет осуществлять комплексный мониторинг удалённых площадок и филиалов из единой консоли, быстрее выявлять проблемные узлы, контролировать устранение проблем и получать отчетность по состоянию ИТ-услуг.

Уровень администрации предприятия

для централизованного управления системой мониторинга в целом и консолидации данных мониторинга в масштабах предприятия

Уровень филиала

для осуществления непосредственно мониторинга отдельных компонентов защищаемых систем на уровне филиала и консолидации данных с нижних уровней

Уровень технологического объекта

для осуществления необслуживаемого мониторинга компонентов защищаемых систем на производственных площадках

Реализация мер защиты информации Приказа ФСТЭК России № 239



Продукт включен в реестр российского ПО и соответствует требованиям безопасной разработки

- Контроль безотказного функционирования средств и систем (ОДТ.3)
- Контроль предоставляемых вычислительных ресурсов и каналов связи (ОДТ.8)
- Инвентаризация информационных ресурсов (АУД.1)

ПРЕИМУЩЕСТВА UDV ITM



Мониторинг распределённой инфраструктуры

Единое решение для мониторинга удалённых площадок и филиалов с централизованным контролем ИТ-сервисов и оперативным выявлением инцидентов



Снижение времени диагностики и нагрузки на команду

Сокращает время поиска проблемных узлов до 80% и в 2 раза уменьшает количество ручных операций при анализе состояния ИТ-сервисов



Гибкость и интеграция в существующий ИТ-ландшафт

Решение на базе Zabbix с возможностью бесшовной интеграции, расширения функциональности и адаптации под требования заказчика



Поддержка и развитие от российского разработчика

Техническая поддержка и возможность разработки персонализированных шаблонов и сценариев мониторинга под конкретные задачи бизнеса

Закажите пилотный проект или персональную демонстрацию наших решений: commercial@udv.group