

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ИТ-АКТИВОВ

АЛЕКСЕЙ ХАРЬКОВ, СО ЕЭС

АЛЕКСЕЙ ХАРЬКОВ

ПРОФИЛЬ:

- ПРОЦЕССЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ПРОЦЕССЫ ОРГАНИЗАЦИИ ИТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОМПЕТЕНЦИИ:

- АНАЛИТИК
- МЕТОДОЛОГ (ИТ)
- АРХИТЕКТОР ПРОЦЕССОВ
- РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ

ПОРТФОЛИО:

- БОЛЕЕ 50 ПРОЕКТОВ УРОВНЯ КОМПАНИИ НА СТОРОНЕ ЗАКАЗЧИКА.
- ВНЕДРЕНИЕ ИТАМ В ТНК-ВР МЕНЕДЖМЕНТ, 2010, НР АМ, 10 ДО, ~10000 КЕ
- ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЁТА В СО ЕЭС, 2015, NAUMEN SD, 60 ДО, ~60000 КЕ

ITAM



- ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
- ИМАС (УСТАНОВКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ)
- МОНИТОРИНГ
- ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ /ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Q ОБЪЕКТОВ X Q СУБЪЕКТОВ X Q ОПЕРАЦИЙ

DISCOVERING & INVENTORY TOOLS

- НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВАМИ ОБНАРУЖЕНИЯ
- НЕ РАБОТАЮТ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ УСТРОЙСТВ
- НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ НЕОБХОДИМЫЙ НАБОР ИНФОРМАЦИИ
- ТРЕБУЮТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ
- ТРЕБУЮТ ВНЕДРЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ



НЕ ПОКРЫВАЕТ ЛАНДШАФТ
НИЗКАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ

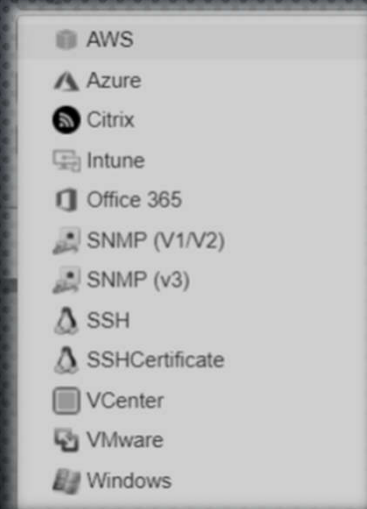
- УНИВЕРСАЛЬНОЕ
- ДЕТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ
- ОТСУТСТВИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

НАКРЫВАЕТ ВЕСЬ ЛАНДШАФТ*
ВЫСОКАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ

<TITLE>. СКАНЕР

МЕТОДЫ:

- WMI
- SNMP
- SSH
- И т.п.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- СКАНИРОВАНИЕ AD
- СКАНИРОВАНИЕ СЕТЕЙ
- СКАНИРОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИЙ
- УПРАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЕМ

Schedule:

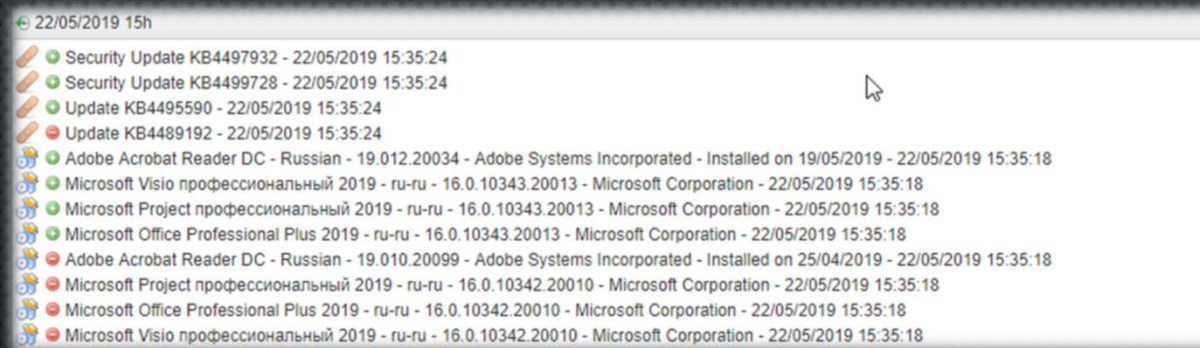
- | | |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Monday | 12:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tuesday | 12:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wednesday | 12:00 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Thursday | 12:00 |



<TITLE>. РЕЗУЛЬТАТЫ. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

ЖЕЛЕЗО:

- ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОНФИГУРАЦИИ
- ИНФОРМАЦИЯ О СТАТУСЕ ГАРАНТИИ И ПОДДЕРЖКИ
- ВИДИТ МОНИТОРЫ, КАК ОТДЕЛЬНЫЕ КЕ
- И Т.П.



<TITLE>. РЕЗУЛЬТАТЫ. КОММУТАТОРЫ

<TITLE>. ОТЧЁТЫ

ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ЗАПРОСОВ

The screenshot displays a database query builder interface. On the left is a table list, and on the right is a visual query diagram showing relationships between tables: tblAssets, tblPhysicalMemory, tblAssetCustom, and TsysMemorytypes. Below the diagram is a table with columns for visibility, expression, column name, sorting, and grouping. At the bottom, a SQL query is shown.

Видим...	Выражение	Имя колонки	Сортировка	Порядок сор...	Агрегат	Группи...	Условие
<input checked="" type="checkbox"/>	tblPhysicalMemory.MemoryType					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblPhysicalMemory.TypeDetail					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblPhysicalMemory.Speed					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	TsysMemorytypes.Memorytype	Memorytype1				<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	TsysMemorytypes.MemoryName					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblAssetCustom.AssetID	AssetID1				<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblAssetCustom.Manufacturer					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblAssetCustom.Model					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	tblAssetCustom.State					<input type="checkbox"/>	= 1

```
Select Top 1000000 tblAssets.AssetID,
tblAssets.AssetName,
tblAssets.FQDN,
tblAssetCustom.Serialnumber,
tblPhysicalMemory.Capacity,
tblPhysicalMemory.FormFactor,
tblPhysicalMemory.DeviceLocator,
tblPhysicalMemory.MemoryType,
tblPhysicalMemory.TypeDetail,
tblPhysicalMemory.Speed,
TsysMemorytypes.Memorytype As Memorytype1,
TsysMemorytypes.MemoryName,
tblAssetCustom.AssetID As AssetID1,
tblAssetCustom.Manufacturer,
tblAssetCustom.Model
From tblAssets
Inner Join tblAssetCustom On tblAssets.AssetID = tblAssetCustom.AssetID
Inner Join tblPhysicalMemory On tblAssets.AssetID = tblPhysicalMemory.AssetID
Inner Join TsysMemorytypes On tblPhysicalMemory.MemoryType =
```

<TITLE>. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ФУНКЦИОНАЛ:

- ЛОКАЛЬНЫЙ АГЕНТ
- УДАЛЕННЫЕ СКАНЕРЫ
- УПРАВЛЕНИЕ РАБОТАМИ
- БАЗА ЗНАНИЙ
- ДОСТУП К СРЕДСТВАМ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЕННОГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПАКЕТОВ
- ПРИВЯЗКА ОБЪЕКТОВ К ПЛАНАМ ПОМЕЩЕНИЙ