

Мониторинг активных пользователей

Данный сценарий позволяет отслеживать количество активных пользователей и критические ошибки, возникшие в ОС Windows, которые вызвали аварийное завершение работы с выводом **BSOD (Blue Screen of Death)**.

Обязательные условия для корректной работы:

- Наличие сетевой связанности между программным агентом и сервером **wiSLA**;
- Операционная система **Windows 10** и старше;

Показатели

После проверки сетевой связанности и версии операционной системы можно приступить к добавлению показателей в систему мониторинга **wiSLA**.

Если вы ранее не использовали инструмент **Custom Scenario** пожалуйста ознакомьтесь с [данной статьёй](#).

Список показателей:

№, На- звание SLA, Описа- ние	Измере- ние	Показа- тель (RU)	Показа- тель (EN)	Код по- казателя	Деграда- ция	Отказ	Ед. изме- рения	Описа- ние
Монито- ринг BSOD Набор по- казателей для мони- торинга критиче- ских ошибок ОС Windows	Пользова- тели	Количе- ство ак- тивных пользо- вателей	Number of active users	ACTIVE_S SESSION	Без порога		шт.	Данный показа- тель вы- водит ин- форма- цию о ко- личестве активных пользо- вателей в системе.
	BSOD	BSOD: Ко- личество ошибок	BSOD: Number of errors	COUNT_P ANIC_ER ROR	Без порога		шт.	Данный показа- тель вы- водит ин- форма- цию о ко- личестве критиче- ских ошибок, зафикси- рованных в систем-

							ном журнале Windows.
		BSOD: Код ошибки	BSOD: Error Code	BSOD_ERROR_CODE	Без порога	-	Данный показатель выводит информацию о коде ошибки, который был зафиксирован при крахе системы.

✔ Не забывайте добавлять описание с расшифровкой показателя при заведении сценария на инфраструктуре заказчика.

Сценарий мониторинга

После того как вы добавили все показатели из таблицы выше, создайте тест и скопируйте представленный ниже код сценария мониторинга.

```
var cmd = manager.getCommandLineAdapter();

var loginLastFiveMinets = cmd.execute("powershell", "-Command", "(Get-Process -IncludeUserName | Where-Object { $_.Name -eq 'explorer' - and $_.StartTime -ge (Get-Date).AddMinutes(-5) }) | Select-Object -First 1 -ExpandProperty StartTime | ForEach-Object { $_.ToString('yyyy-MM-dd HH:mm:ss') }");

var logoutLastFiveMinutes = cmd.execute("powershell", "-Command", "(Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4647} | Where-Object { $_.TimeCreated -ge (Get-Date).AddMinutes(-5) }) | Select-Object -First 1 -ExpandProperty TimeCreated");
logger.tryLog('logoutLastFiveMinutes: ' + logoutLastFiveMinutes);
logger.tryLog('loginLastFiveMinets: ' + loginLastFiveMinets);
if (loginLastFiveMinets.length() > 0 || logoutLastFiveMinutes.length() > 0 ) {
    var userInfo = cmd.execute("powershell", "-Command", "[Console]::OutputEncoding = [System.Text.Encoding]::UTF8; (Get-WmiObject -Class Win32_ComputerSystem).UserName");
    var userName = userInfo.trim();
    output.userName = userInfo.trim();

    var userLoginTime = cmd.execute("powershell", "-Command", "[Console]::OutputEncoding = [System.Text.Encoding]::UTF8; (Get-Process -IncludeUserName | Where-Object { $_.Name -eq 'explorer' }).StartTime.ToString('yyyy-MM-dd HH:mm:ss')");
    userLoginTime = userLoginTime.trim();

    var idleTime = cmd.execute("powershell", "-Command", "[Console]::OutputEncoding = [System.Text.Encoding]::UTF8; (Get-WmiObject -Class Win32_ComputerSystem).LastBootUpTime");
    idleTime = idleTime.trim();
    if (idleTime.length() == 0) {
        idleTime = '-';
    }
}
```

```

var userLogOfTime = cmd.execute("powershell", "-Command", "[Console]::OutputEncoding = [System.Text.Encoding]::UTF8; (Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4647} | Select-Object -First 1 -ExpandProperty TimeCreated).ToString('yyyy-MM-dd HH:mm:ss')");
userLogOfTime = userLogOfTime.trim();

var metaData = "";

metaData += output.userName + ';' + userLoginTime.replace(' /' ) + ';' + idleTime + ';' + userLogOfTime.replace(' /' ) + ';;';

output.CS_DATA_PROTOCOL = 'LOGIN->String;TIME_LOGIN->String;IDLE_TIME->String;USER_LOG_OF->String;';

output.CS_META_DATA = metaData;

}

var activeSessions = cmd.execute("powershell", "-Command", "(Get-WmiObject -Class Win32_ComputerSystem).UserName | Measure-Object | Select-Object -ExpandProperty Count");
output.ACTIVE_SESSION = activeSessions.trim();

var panicError = cmd.execute("powershell", "-Command", "Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='System'; ID=41} | Measure-Object | Select-Object -ExpandProperty Count");
output.COUNT_PANIC_ERROR = panicError;

var bsodErrorCode = cmd.execute("powershell", "-Command", "[Console]::OutputEncoding = [System.Text.Encoding]::UTF8; (Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='System'; ID=41} | Select-Object -First 1).Message");
output.BSOD_ERROR_CODE = bsodErrorCode;

```

Поставив сервис на мониторинг, необходимо подождать от 5 до 10 минут. После этого его индикатор в системе обновится, и вы увидите поступающие значения по собираемым метрикам.

Информация

- ❗ Вы также можете отследить собираемые значения прочитав журнал `/var/log/slamon/java.log` (если активна опция логирования экзекутора), либо **csv-файл** в каталоге `/var/log/slamon/csv/` на сервере, где работает программный агент.