

SKANOWANIE

1. Logujemy się do konsoli, klikamy **Security Agent**, wybieramy grupę dla której chcemy uruchomić skanowanie i wybieramy **Konfiguracja reguł**.



2. Wybieramy **Ustawienia skanowania**, następnie klikamy w suwak **Skanowanie zaplanowanie** (jeżeli jest wyłączony) dla tej opcji możemy konfigurować poszczególne zmienne:

- a) Częstotliwość skanowania: codziennie, co tydzień, co miesiąc;
- b) Dla poszczególnej częstotliwości: każda, w dniu;
- c) Godzinę rozpoczęcia.

Skonfiguruj regułę: PC		
🏠 Ustawienia celu i usługi	Ustawienia skanow	ania
📫 🔹 🏟 ios 🌀	Metoda skanowania	
OCHRONA PRZED 1.	 Smart Scan (zalecane) 	
 Ustawienia skanowania 	Funkcja smart scan wykor	zystuje sygnatury złośliwego oprogramowan
Monitorowanie zachowania	 Skanowanie tradycyjne Skanowanie tradycyjne wy 	korzystuje składniki skanowania w poszukiw
 Predyktywne uczenie maszynowe 	agentach Security Agent.	
KONTROLA DO STĘPU	Skanuj w określonym czasie i	z ustaloną częstotliwością. Użyj skanowania
 Filtrowanie adresów URL 	końcowych i poprawy skutecz	ności zarządzania zagrożeniami.
 Application Control 	2. 💽 WŁ.	
LISTY WYJĄTKÓW	Częstotliwość: Co	tydzień 👻
Wykluczenia ze skanowania	Każda: Por	iedziałek 👻
Dozwolone/zablokowane adresy URL	Godzina rozpoczęcia: 12	▪ : 30 ▪ gg:mm
KONFIGURACJA AGENTÓW Uprawnienia i inne ustawienia	3. Skonfiguruj ustawienia]



3. Dodatkowo zalecane jest skonfigurowanie **ustawienia skanowania**. Po kliknięciu otwiera nam się nowa karta, następnie wybieramy zakładkę **Operacja**.

Cel Operacja		
ykorzystanie	; procesora	
🔿 Wysoki	Skanuje pojedyncze pliki bez przerw	
🔘 Średni	Wstrzymuje pracę podczas skanowania kolejnych plików, jeśli poziom wykorzystania procesora przekracza 50%; w przeciwnym razi skanuje bez przerw.	
 Niski 	Wstrzymuje pracę podczas skanowania kolejnych plików, jeśli poziom wykorzystania procesora przekracza 20%; w przeciwnym razi	

Czas między skanowaniem kolejnych plików przez program Security Agent wpływa na poziom wykorzystania procesora. Wybierz niższy poziom wykorzystania CPU, aby zwiększyć okres oczekiwania między skanowaniem kolejnych plików i zwolnić zasoby procesora.