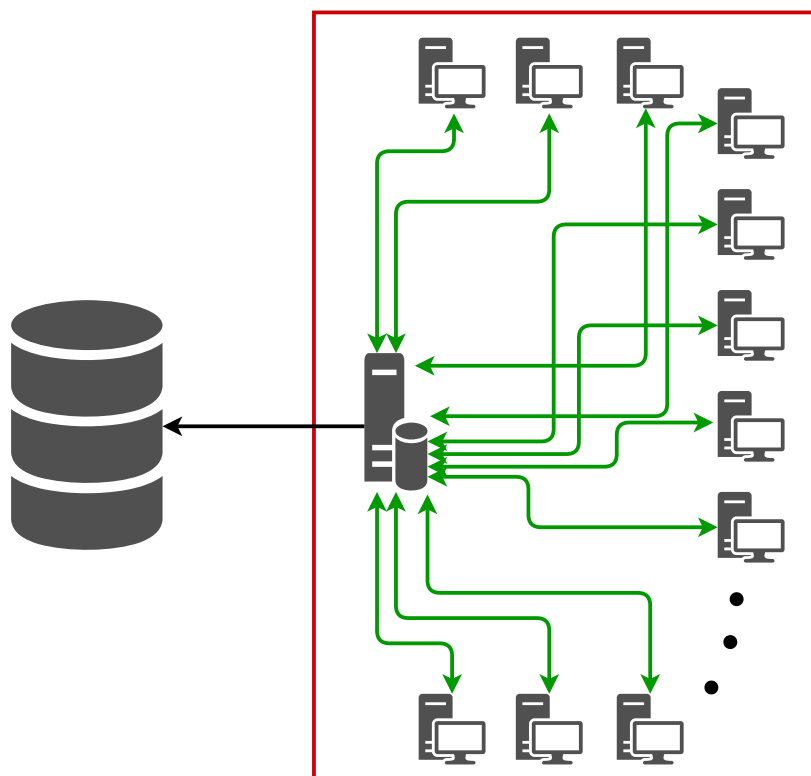


Arcabit Administrator – zalety korzystania z programu Arcabit Administrator w sieciach lokalnych (LAN)

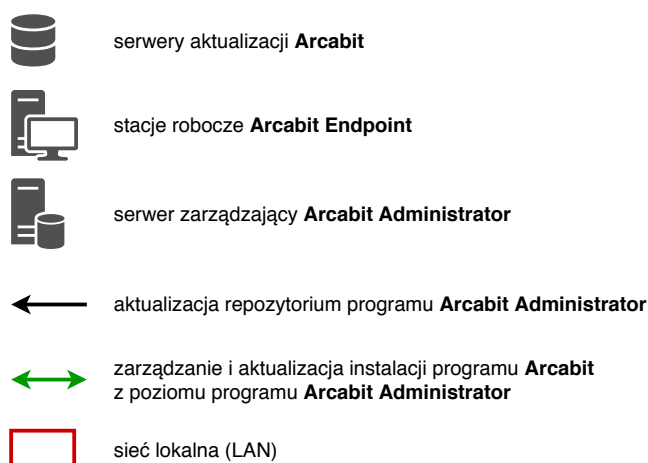
Zarządzanie w sieciach lokalnych (LAN) stacjami z zainstalowanymi programami **Arcabit** z poziomu programu **Arcabit Administrator** ma kilka głównych zalet:

1. **centralna aktualizacja** – program **Arcabit Administrator** sam tworzy, aktualizuje i udostępnia repozytorium aktualizacyjne dla zainstalowanych na stacjach programów **Arcabit**, dzięki czemu obciążenie łącza internetowego jest niewielkie, a to dlatego, że tylko program **Arcabit Administrator** łączy się z *serwerami aktualizacyjnymi Arcabit*
uwaga! w przypadku, gdy komputer pełniący rolę serwera administracyjnego **Arcabit Administrator** jest wyłączony, programy **Arcabit** zainstalowane na stacjach aktualizują się bezpośrednio z *serwerów aktualizacyjnych Arcabit*
2. **centralna konfiguracja** – zainstalowane na stacjach programy **Arcabit** konfigurowane są z poziomu konsoli administracyjnej **Arcabit Administrator**, dzięki czemu nie trzeba wykonywać tych samych czynności na każdej stacji z osobna – ma to szczególne znaczenie w sieciach lokalnych (LAN) z dużą ilością stacji
uwaga! w przypadku, gdy komputer pełniący rolę serwera administracyjnego **Arcabit Administrator** jest wyłączony, nie ma możliwości zmian konfiguracji w programach **Arcabit** zainstalowanych na stacjach
3. **centralny nadzór nad bezpieczeństwem** – z poziomu konsoli administracyjnej **Arcabit Administrator** można kontrolować i reagować na potencjalnie pojawiające się zagrożenia na stacjach z zainstalowanym programem **Arcabit** bez konieczności sprawdzania tego na każdej stacji oddzielnie

Można to odzwierciedlić za pomocą poniższego diagramu:

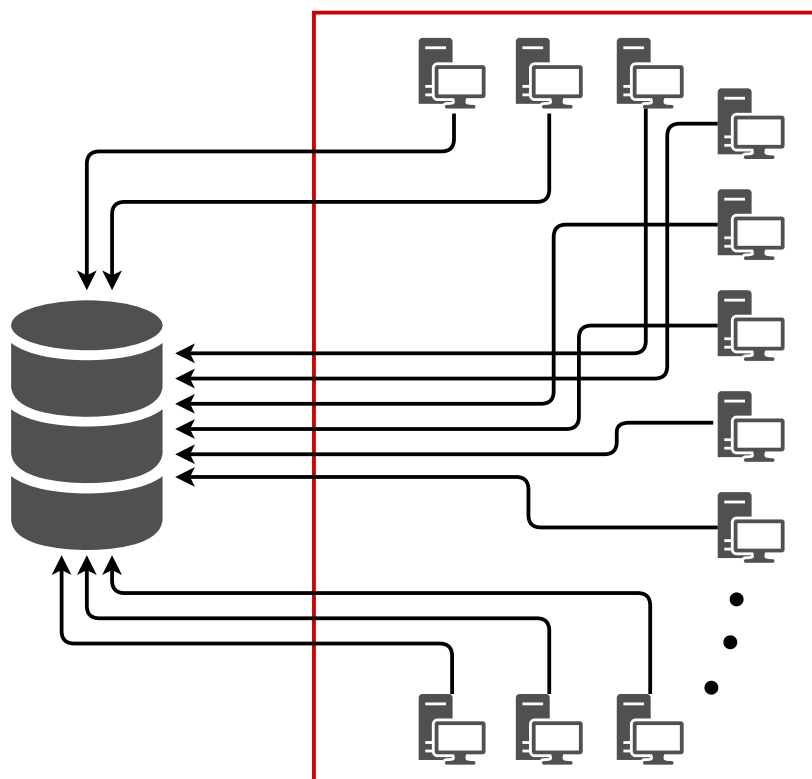


gdzie:

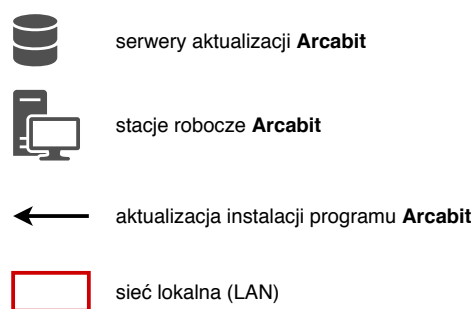


Brak zarządzania z poziomu programu Arcabit Administrator

W przypadku sieci lokalnej (LAN) z zainstalowanymi na stacjach programami **Arcabit**, ale bez zarządzania z poziomu programu **Arcabit Administrator**, aktualizacja każdego programu **Arcabit** jest realizowana bezpośrednio z *serwerów aktualizacyjnych Arcabit*, co można odzwierciedlić za pomocą poniższego diagramu:



gdzie:



Można zauważyć, że przy dużej ilości stacji w sieci lokalnej (LAN) wymuszenie aktualizacji zainstalowanych programów **Arcabit** mniej więcej w tym samym czasie, może spowodować spore obciążenie łącza internetowego

W tym przypadku również ew. modyfikacje konfiguracji programów **Arcabit** trzeba wykonać na każdej ze stacji oddzielnie.