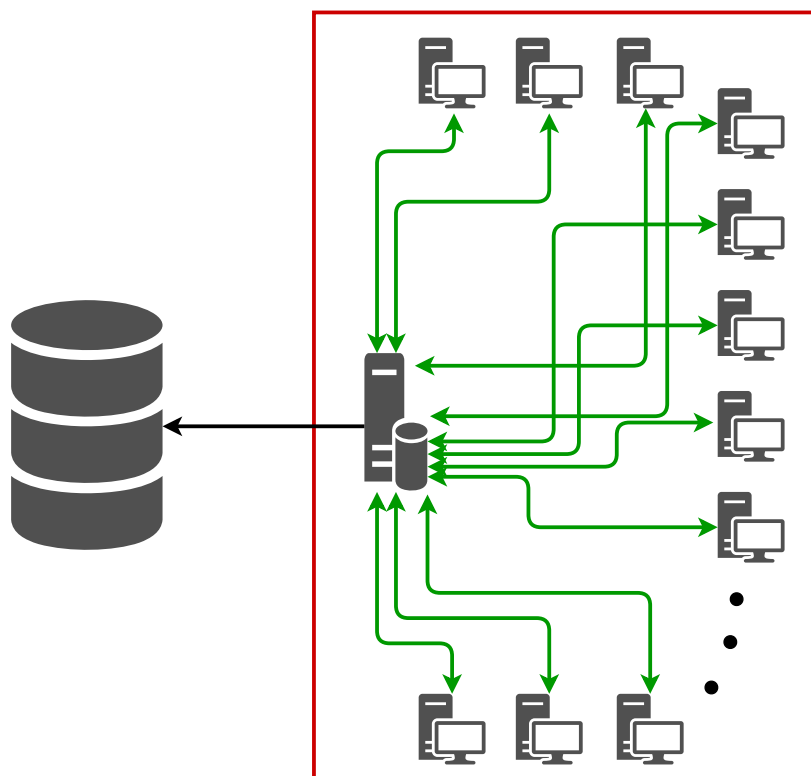


mks_vir administrator – zalety korzystania z programu mks_vir administrator w sieciach lokalnych (LAN)

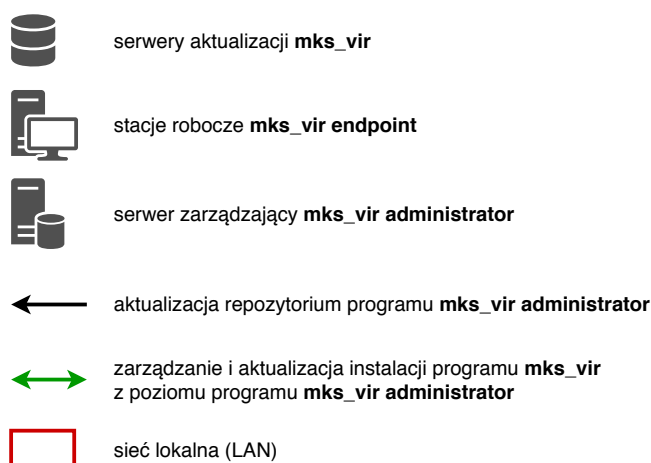
Zarządzanie w sieciach lokalnych (LAN) stacjami z zainstalowanymi programami **mks_vir** z poziomu programu **mks_vir administrator** ma kilka głównych zalet:

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

Można to odzwierciedlić za pomocą poniższego diagramu:

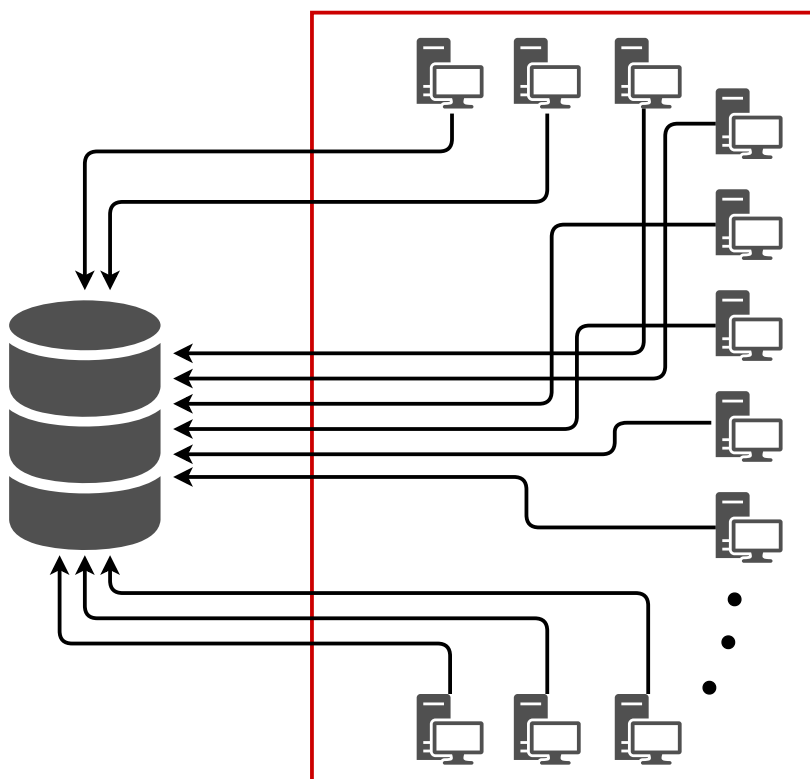


gdzie:

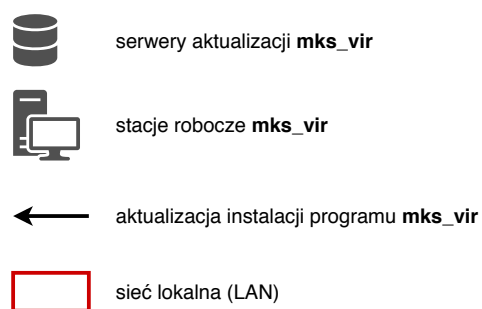


Brak zarządzania z poziomu programu **mks_vir administrator**

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



gdzie:



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

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