

inQL-Integrity [2/3]

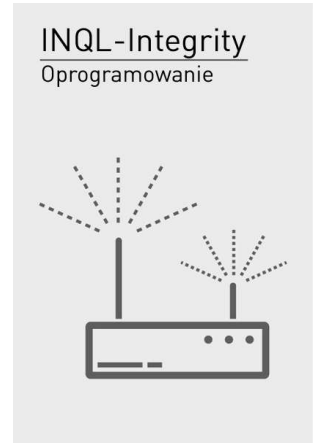
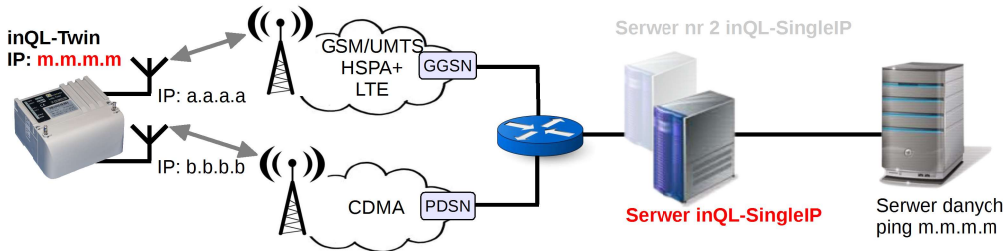
Oprogramowanie dedykowane inQL

inQL-Integrity

MindMade dostarcza moduły oprogramowania przeznaczonego do efektywnego zarządzania obsługą systemów transmisji danych inQL. Oferujemy moduły do monitorowania, rozbudowanej diagnostyki, masowych aktualizacji i rekonfiguracji urządzeń transmisyjnych oraz maksymalizacji efektywności transmisji systemu.

inQL-SingleIP

inQL-SingleIP jest platformą wirtualnej adresacji routerów, która zapewni dostępność routerów pod stałym adresem IP, niezależnie od aktualnie używanego łącza radiowego. W zależności od klasy systemu, oferowane są pojedyncze lub zdublowane serwery inQL-SingleIP.



> **inQL-Expert**
monitoring jakości

inQL-Watch

inQL-Watch jest aplikacją dedykowaną dla personelu administrującego systemami obróbki danych i służy do nadzoru serwerów danych. Aplikacja dostarcza administratorom informacje o poziomie wykorzystanych zasobów serwera i ruchu w poszczególnych węzłach sieci. Pozwala na pomiar strumieni danych wchodzących i wychodzących związanych z funkcjonowaniem poszczególnych usług, dzięki czemu umożliwia szybką reakcję na wystąpienie zagrożeń stabilności systemu i innych stanów niepożądaných.

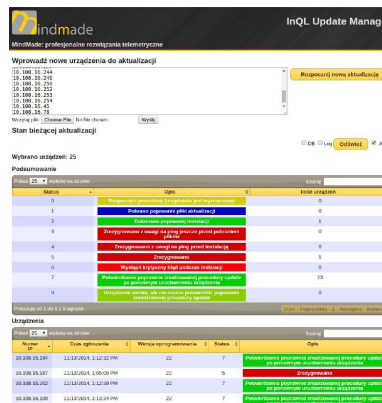
> **inQL-SingleIP**
stały adres IP

> **inQL-Watch**
nadzór nad serwerami

inQL-Update

inQL-Update to moduł programowy przeznaczony do masowej aktualizacji oprogramowania firmware routerów. Wbudowany system kontroli wersji umożliwia zautomatyzowanie procesów aktualizacji firmware, z możliwością wykonywania selektywnych update-ów.

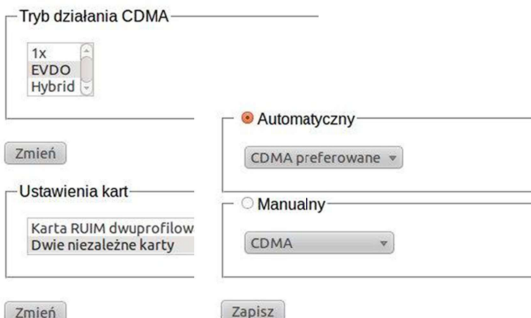
Wbudowany system raportowania procesów aktualizacji zapewnia administratorom możliwość pełnej kontroli procesu.



> **inQL-Update**
zarządzanie firmware

> **inQL-Config**
zdalna konfiguracja

> **inQL-Smart**
lepsza jakość transmisji



inQL-Config

inQL-Config to moduł przeznaczony do masowych zmian konfiguracji routerów. Dzięki wbudowanym funkcjom raportującym administratorzy mają pełną kontrolę nad procesem rekonfiguracji.