

## Co potrzebujemy aby uruchomić aplikacje 4MAG/4SALES?

1. Komputer stacjonarny/serwer (musi być uruchomiony w trakcie pracy aplikacji) na którym można zainstalować aplikację serwerową

2. Urządzenie z androidem nowszym niż 4.4 na którym można zainstalować aplikację mobilną

3. Zainstalowany system nadrzędny (subiekt GT, NEXO, Navireo)

4. Dane do bazy danych oraz konta w systemie nadrzędnym

5. Znajomość adresu IP:

Lokalna sieć (wewnętrzne IP)

Można sprawdzić poprzez wpisanie ipconfig w wierszu poleceń

Sieć zewnętrzna (zewnętrzne IP)

Można sprawdzić na stronie internetowej [com4it.com/ip.php](http://com4it.com/ip.php)

6. zarejestrowany protokół dla wybranego w konfiguratorze portu

`netsh http add urlacl url=http://+:9995/ user=wszyscy`

w miejsce 9995 wpisujemy port wybrany w konfiguratorze

7. Odblokowany port w zaporze systemowej

Wejść do Panelu sterowania w systemie Windows, a następnie wybierz „Zapora systemu Windows”.

Po wejściu do ustawień Zapory wybierz zakładkę „Ustawienia zaawansowane” z menu po lewej stronie okna.

Pojawią się teraz zaawansowane opcje Zapory sieciowej. W tym miejscu możesz tworzyć niestandardowe reguły, które pozwolą Ci odblokować wybrany port.

W menu po lewej stronie wybierz sekcję „Reguły przychodzące”. Po zaznaczeniu tej zakładki pojawi się nowe menu po prawej stronie okna – w tym miejscu wybierz opcję „Nowa reguła...”.

Zostaniesz przeniesiony/-a do kreatora tworzenia reguły przychodzącej. W pierwszym kroku zaznacz pole „Port” i kliknij „Dalej”.

W następnym kroku musisz wybrać, jaki typ portu odblokować – TCP czy UDP. Zaznacz odpowiednią opcję (zazwyczaj chodzi o port TCP). Jeśli nie masz pewności, to możesz najpierw utworzyć regułę TCP, a później jeszcze jedną dla UDP.

Następnie w polu „Określone porty lokalne” wpisz numer portu, który chcesz otworzyć. Po wpisaniu kliknij przycisk „Dalej”.

W kolejnym kroku musisz wybrać, co chcesz zrobić z tym portem – my chcemy pozwolić na połączenia, czyli go odblokować, więc zaznaczamy pierwszą opcję „Zezwalaj na połączenie”.

Resztę opcji możesz pozostawić bez zmian. Kliknij „Dalej” i potwierdź utworzenie nowej reguły. I to wszystko – teraz port jest odblokowany na twoim komputerze, w twojej Zaporze systemu Windows. Możesz wykorzystać powyższe instrukcje do odblokowania kolejnych portów lub do stworzenia reguł dla portów UDP.

#### **8. Jeżeli używamy terminala Zebry należy skonfigurować terminal przy pomocy aplikacji DataWedge tak, aby wysyłał „Enter”**

- a. Uruchamiamy Aplikację DataWedge
- b. Wybieramy profil domyślny – Profile0 (default)
- c. Wybieramy Basic data formatting z kategorii Keystroke output
- d. Zaznaczamy Send ENTER key