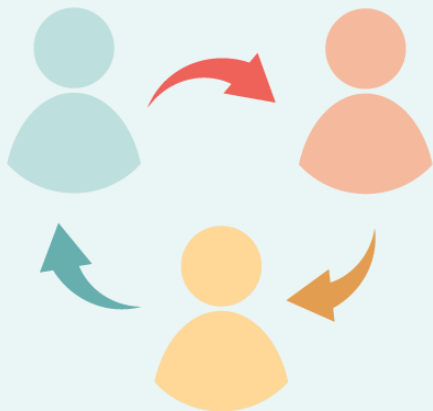


Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia

Świadomość



Udostępniaj informacje personelowi medycznemu. Poinformuj go o bieżącej sytuacji i poproś o odłączenie się od sieci w przypadku infekcji. Zwróć uwagę na wzrost liczby oszustw internetowych oraz na znaczenie cyberbezpieczeństwa każdej osoby.



Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia



Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych

Skuteczne procedury tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych zapewniają ciągłość działania. Przygotuj plan postępowania w przypadku awarii systemu, która może zakłócić podstawowe usługi.



Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia

Rozłącz się



Wstrzymaj wszystkie działania, jeśli system został naruszony. Odłącz zainfekowane urządzenia od innych oraz od wszelkich dysków zewnętrznych lub urządzeń medycznych. Przejdź z sieci do trybu offline i natychmiast skontaktuj się z krajowym zespołem CSIRT.



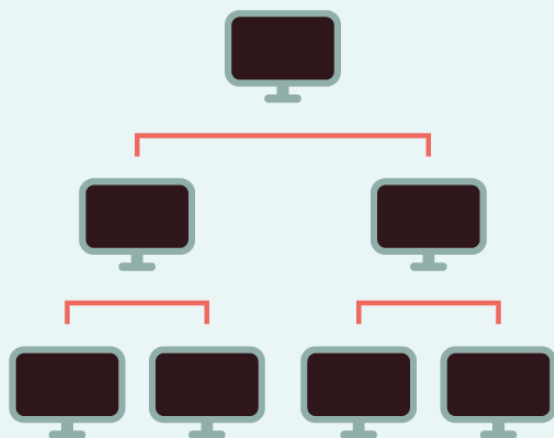
Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia



Urządzenia medyczne

W przypadku zagrożenia urządzeń medycznych, skoordynuj reakcję na incydent z producentem i współpracuj z dostawcami.

Cyberbezpieczeństwo w ochronie zdrowia



Segmentacja sieci

Rozważ segmentację sieci, aby poprawić cyberbezpieczeństwo swojej organizacji. Segmentacja może kontrolować przepływ ruchu i ograniczać zasięg ataku.