



## **PILNE ZAWIADOMIENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

GE Healthcare

3000 N. Grandview Blvd. - W440  
Waukesha, WI 53188  
USA

Znak wewn. GE Healthcare: FMI 85445

29 listopada 2018

Do: Kierowników zakładów radiologii  
Dyrektorów szpitali  
Ordynatorów oddziału radiologii  
Administratorów systemu PACS  
Dyrektorów działów informatycznych

**DOTYCZY:** Niepowodzenie synchronizacji oprogramowania Centricity Universal Viewer z bazą danych Centricity Enterprise Archive skutkujące tym, że wyniki badań mogą przedstawiać nieprawidłowe obrazy pacjenta, gdy są wyświetlane bezpośrednio z archiwum za pomocą przeglądarki diagnostycznej.

Firma GE Healthcare zidentyfikowała określone parametry konfiguracji oprogramowania Centricity Universal Viewer, które mogą powodować niepowodzenie synchronizacji z bazą danych Centricity Enterprise Archive. Celem niniejszego komunikatu jest poinformowanie Użytkownika o tym potencjalnym problemie oraz o planowanej przez firmę GE Healthcare naprawie wszystkich systemów, których dotyczy problem.

**Prosimy powiadomić organizację zarządzającą systemem Centricity Universal Viewer o możliwości wystąpienia tego problemu do chwili jego skorygowania przez GE Healthcare.**

**Problem dotyczący bezpieczeństwa** Podczas modyfikacji badania (usuń / scal / podziel) w oprogramowaniu Centricity Universal Viewer może wystąpić błąd, który uniemożliwia synchronizację aktualizacji z bazą danych Centricity Enterprise Archive (EA).

Gdy przeglądarka diagnostyczna (np. Centricity Universal Viewer Zero Footprint) jest połączona bezpośrednio z systemem Centricity EA i zostanie użyta do interpretacji wyników badań, istnieje ryzyko wyświetlenia nieprawidłowych obrazów pacjenta, ponieważ baza danych może nie zawierać zaktualizowanych wyników.

Problem ten występuje, gdy oprogramowanie Centricity Universal Viewer z PACS-IW Foundation skonfigurowano tak, aby następowała synchronizacja z systemem Centricity EA za pomocą interfejsu „WCF”, a placówka korzysta z przeglądarki diagnostycznej (np. Centricity Universal Viewer Zero Footprint Client lub innej firmy) połączonej bezpośrednio z tym samym systemem Centricity EA do wyświetlania obrazów w celach diagnostycznych. Problem ten nie dotyczy obrazów wyświetlanych za pomocą przeglądarki Centricity Universal Viewer.

Nie donoszono o wystąpieniu obrażeń związanych z tym problemem.

**Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa** W przypadku niekorzystania z przeglądarki diagnostycznej (np. Centricity Universal Viewer Zero Footprint Client lub przeglądarki DICOM innej firmy) połączonej bezpośrednio z tym samym systemem Centricity EA w celu wyświetlania obrazów do celów diagnostycznych, opisywany problem bezpieczeństwa nie występuje.

W przypadku korzystania z przeglądarki diagnostycznej (np. Centricity Universal Viewer Zero Footprint Client lub przeglądarki DICOM innej firmy) połączonej bezpośrednio z tym samym systemem Centricity EA w celu wyświetlania obrazów do celów diagnostycznych, prosimy bezzwłocznie skontaktować się z przedstawicielem serwisowym GE Healthcare. Firma GE Healthcare pomoże ustalić, czy problem dotyczy Państwa systemu, a także w razie konieczności, ułatwi znalezienie rozwiązania, zapewniając potwierdzenie, że modyfikacje wyników badań są wprowadzone do bazy danych Enterprise Archive, do czasu skorygowania systemu.

**Dane szczegółowe  
problematicznego  
produktu**

Centricity Universal Viewer z PACS-IW Foundation 6.0.x; GTIN 00840682103800.  
System Centricity PACS-IW z Universal Viewer 5.0.x z PACS-IW Foundation.

**Korekta dotycząca  
produktu**

Firma GE Healthcare dostarczy poprawkę, która zostanie zainstalowana przez serwisanta firmy GE. Przedstawiciel firmy GE Healthcare skontaktuje się z Państwem, aby omówić szczegóły dotyczące wprowadzenia poprawek. Czynności te zostaną wykonane bezpłatnie.

**Informacje  
kontaktowe**

W razie jakichkolwiek pytań związanych z powyższą "Informacją dotyczącą bezpieczeństwa produktu" bądź z określeniem zakresu objętych nią produktów, uprzejmie prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem sprzedaży lub serwisu GE.

GE Healthcare potwierdza, iż niniejszy dokument został przekazany do wiadomości odpowiednich organów państwowych.

Pragniemy zapewnić, że utrzymanie wysokiego poziomu bezpieczeństwa stanowi dla nas najwyższy priorytet. W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o natychmiastowy kontakt.

Dziękujemy!



James W. Dennison  
Vice President - Quality Assurance  
GE Healthcare



Jeff Hersh, PhD MD  
Chief Medical Officer  
GE Healthcare