

Zasady dotyczące oprogramowania antywirusowego i usługi Windows Update

POLSKI

Informacje ogólne

Ostrzeżenie

Aby zapewnić działanie systemu Brainlab zgodne z przeznaczeniem i utrzymanie zgodności z certyfikacją CE i/lub dopuszczeniem FDA, firma Brainlab zaleca przestrzeganie niniejszych wytycznych dotyczących aktualizacji systemu Windows i oprogramowania antywirusowego. Niniejsze zasady dotyczą:

- systemów planowania firmy Brainlab (nieużywanych podczas leczenia pacjenta);
- systemów nawigacji i układania pacjenta firmy Brainlab (używanych podczas leczenia pacjenta).

Aktualizacje systemu Windows

Systemy firmy Brainlab są konfigurowane domyślnie poprzez lokalne ustawienia Zasad grupy. Jeśli organizacja stosuje ustawienia zasad grupy systemu Windows na serwerach, na których zainstalowane jest oprogramowanie firmy Brainlab, nie należy zmieniać konfiguracji.

Należy instalować jedynie aktualizacje zabezpieczeń firmy Microsoft; dozwolone są zarówno **comiesięczne pakiety zbiorcze** aktualizacji, jak i **tylko aktualizacje zabezpieczeń**. Nie wolno instalować dodatków Service Pack ani aktualizacji opcjonalnych. Przepisy dotyczące wyrobów medycznych wymagają, aby dodatki Service Pack były testowane i wydawane przez producenta wyrobu medycznego. W razie dodania systemu firmy Brainlab do domeny szpitala należy się upewnić, że stosowane są następujące ustawienia.

Nie instalować aktualizacji podczas leczenia pacjenta.

Aktualizacje sterowników

Nie aktualizować sterowników na platformach firmy Brainlab.

Nie wolno aktualizować sterowników na platformach firmy Brainlab ani poprzez ich ręczną instalację, ani za pomocą aktualizacji systemu Windows. Zasady te są zapewniane przez ustawienia zasad grup, których nie należy zmieniać.

Program antywirusowy

Firma Brainlab zaleca ochronę systemu za pomocą najnowocześniejszego oprogramowania antywirusowego. Po pierwszej instalacji oprogramowania antywirusowego pracownik serwisu firmy Brainlab musi zweryfikować działanie systemu. Należy pamiętać, że niektóre ustawienia oprogramowania zabezpieczającego przed złośliwym oprogramowaniem (np. skanera antywirusowego) może negatywnie wpłynąć na wydajność systemu. Jeśli na przykład wykonywane są skanowania w czasie rzeczywistym i monitorowany jest dostęp do każdego pliku, dostęp do danych pacjenta może być ograniczony. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy:

- Wyłączyć wszelkie dodatkowe funkcje oprogramowania antywirusowego (np. skanery przeglądarki lub poczty elektronicznej, dodatkową zaporę sieciową).
- Wyłączyć komunikaty wyskakujące oprogramowania antywirusowego.

Skonfigurować oprogramowanie antywirusowe (np. dodać wyjątki folderów) w taki sposób, aby nie skanowało ani nie modyfikowało następujących lokalizacji:

- C:\Brainlab, D:\Brainlab oraz F:\Brainlab itd.
- C:\PatientData, D:\PatientData oraz F:\PatientData itd.

W przypadku systemów planowania (z wyjątkiem instalacji iPlan RT): należy włączyć na stałe skanowanie przy próbie dostępu / skanowanie w czasie rzeczywistym, z wyjątkiem powyższych folderów, które należy poprawnie skonfigurować.

W przypadku instalacji iPlan RT oraz systemów nawigacji i układania pacjenta: należy wyłączyć skanowanie przy próbie dostępu / w czasie rzeczywistym. Zaplanować skanowanie na żądanie / zaplanowane, które ma być wykonywane przy zamknięciu systemu lub poza godzinami pracy klinicznej.



Dodatkowe informacje

Te zasady zastępują wszelkie wcześniejsze i obecne dokumentacje dotyczące produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy kontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brainlab.

Korzystając z poniższych danych logowania, można wyświetlić informacje o aktualizacjach systemu Windows, aktualizacjach sterowników, ustawieniach zasad grup dla serwerów, oprogramowaniu antywirusowym i określonych usterkach oprogramowania, a także wykaz aktualizacji zabezpieczeń firmy Microsoft blokowanych przez dział wsparcia technicznego firmy Brainlab.

Adres: <https://www.brainlab.com/updates>
Hasło: WindowsUpdates!89

Symbole

	Ostrzeżenie
	Producent

