



CHECKLISTY BARAMUNDI zapewniają zwięzłe i szczegółowe wskazówki ekspertów odnoszące się do częstych pytań i problemów. Więcej z nich można znaleźć na stronie www.baramundi.com/checklisty

6 najlepszych sposobów na szybkie przywrócenie sprawności systemu po błędnych aktualizacjach oprogramowania

W lipcu 2024 r. globalna awaria komputerów z systemem Windows, spowodowana wadliwą aktualizacją oprogramowania Falcon firmy CrowdStrike, pokazała, że standardowa aktualizacja może wywołać globalne zakłócenia, gdy jest szeroko dystrybuowana i automatycznie instalowana. Poniższa checklista opisuje 6 sposobów zarządzania punktami końcowymi, które wspomogą szybsze odzyskiwanie danych i wznowienie pracy.

✓ Pierścienie aktualizacji

Utworzenie pierścieni aktualizacji ułatwia rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów przed rozległymi awariami. Aktualizacje są stopniowo dystrybuowane do określonych grup punktów końcowych. Problemy dotyczą wtedy ograniczonej liczby urządzeń, a administratorzy IT mogą wdrożyć poprawki. BMS ułatwia konfigurację pierścieni aktualizacji.

✓ Wczytanie punktu przywracania

Bardziej odważnym rozwiązaniem jest zresetowanie systemów Windows do punktu przywracania, co może wiązać się z utratą danych w zależności od częstotliwości punktów przywracania i kopii zapasowych w chmurze. Resetowanie lub przywracanie systemów można łatwo skonfigurować i wdrożyć dzięki skryptom baramundi Deploy.

✓ Opcja odinstalowania aktualizacji Microsoft

Skuteczne zarządzanie aktualizacjami pozwala administratorom IT od razu cofnąć wadliwe aktualizacje systemu Microsoft i innych producentów. Dzięki BMS, dział IT mogą szybko tworzyć zadania, by usunąć wadliwe aktualizacje i przywrócić funkcjonalność systemów.

✓ Restart w Windows PE

Jeśli komputery z Windows ulegną awarii i wyświetlą niebieski ekran śmierci - jak podczas incydentu CrowdStrike - można użyć środowiska PXE. Moduł baramundi OS Install pozwala administratorom IT zdalnie uruchamiać Windows PE na klientach z sieci, usuwając błędne aktualizacje i ponownie uruchamiając systemy. System bMS automatyzuje procesy przywracania. Alternatywą jest czasochłonny proces ręczny z użyciem pamięci USB.

✓ Aktualizacje oprogramowania innych producentów

Regularne aktualizacje oprogramowania innych firm mogą prowadzić do awarii systemu. Moduły Managed Software i Deploy w BMS zapewniają proste rozwiązania do automatycznej dystrybucji przetestowanych aktualizacji oraz usuwania wadliwego oprogramowania ze wszystkich dotkniętych systemów.

✓ Zarządzanie kluczami odzyskiwania BitLocker

Administratorzy IT muszą mieć dostęp do kluczy odzyskiwania Microsoft BitLocker, by odszyfrować dyski przed wgraniem poprawek. Dzięki baramundi Defense Control można zdalnie zarządzać BitLockerem z konsoli BMS. Po wdrożeniu poprawek można wznowić szyfrowanie, co skraca czas i wysiłek potrzebny do przywrócenia systemu.

W skrócie: Błędne aktualizacje mogą dotknąć każdy system. Ta checklista i baramundi Management Suite zapewniają narzędzia, automatyczne rozwiązania i wsparcie dla działów IT, umożliwiając szybkie usuwanie awarii i zmniejszenie przestoju.

WSZYSTKIE PUNKTY KOŃCOWE POD KONTROLĄ

Za pomocą baramundi Management Suite możesz zarządzać dowolną liczbą urządzeń bez względu na to, gdzie się znajdujesz. Dowiedz się więcej o ujednoczonym zarządzaniu punktami końcowymi na stronie: www.baramundi.com