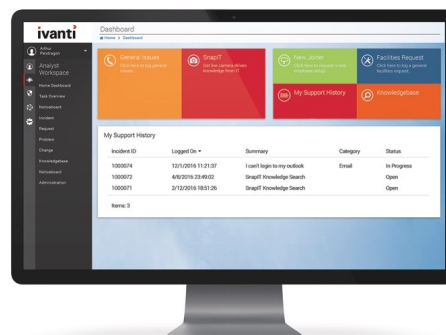


Patch for Endpoint Manager

Konieczność nadążania za nieustającym strumieniem zagrożeń bezpieczeństwa oraz ciągłego instalowania poprawek bardzo obciąża personel działu informatyki. Organizacje muszą mieć możliwość łatwego i automatycznego badania, oceniania, testowania oraz wdrażania poprawek w całym przedsiębiorstwie.

A ponieważ większość zagrożeń dotyczy oprogramowania innego niż systemy operacyjne, obsługa poprawek i aktualizacji systemów operacyjnych to za mało. Program Ivanti® Patch for Endpoint Manager, powered by Landesk, umożliwi wykrywanie i ocenę problemów oraz podejmowanie kompleksowych, konsekwentnych i regularnych działań naprawczych w tysiącach systemów klienckich na podstawie zdefiniowanych zasad, bez wpływu na sieć i obniżania wydajności użytkowników.



Obserwacja, ocena i ochrona heterogenicznego środowiska klienckiego

Program Patch for Endpoint Manager umożliwia szybkie wyświetlenie wszystkich poprawek zainstalowanych we wszystkich systemach klienckich — bez względu na to, czy zostały zainstalowane przez oprogramowanie Ivanti czy w inny sposób. Przeprowadza również ocenę podatności na zagrożenia z użyciem standardowych źródeł informacji branżowych. Wykrywa i eliminuje luki w zabezpieczeniach systemów operacyjnych i innych aplikacjach na komputerach z systemami Microsoft Windows®, Red Hat Linux, SUSE Linux i Apple® Mac OS X®. Ponadto wykrywa i raportuje luki w zabezpieczeniach systemu HP-UX®.

Bardziej efektywna obsługa poprawek z automatyzacją i zasadami biznesowymi

Program Patch for Endpoint Manager automatyzuje zarządzanie poprawkami i ich wdrażanie, umożliwiając szczegółową, opartą na zasadach, kontrolę, jakie poprawki mają być wdrażane, kiedy i jak często. Funkcja Wake-on-WAN umożliwia wybudzenie komputerów w całym przedsiębiorstwie bez konieczności konfigurowania sieci, w celu skuteczniejszego wdrażania poprawek w krótszym czasie. Automatyzuje złożone procesy ręczne. Wywołuje harmonogramy, zasady i inne opcje dostarczania poprawek, pojedynczo lub ich kombinacje, aby zmaksymalizować zasięg i efektywność operacji związanych z poprawkami.

Ochrona systemów klienckich i wyników końcowych przy zapewnieniu większej zgodności

Im więcej istnieje regulacji prawnych i przepisów, których musi przestrzegać organizacja, tym ważniejsza staje się potrzeba pełnego zabezpieczenia systemów. Oprogramowanie Patch for Endpoint Manager ułatwia organizacjom spełnianie wymogów zgodności z obowiązującymi standardami i przepisami, łagodzenie skutków niewykorzystania istniejących możliwości oraz ograniczenie ryzyka kar finansowych i prawnych.

Szybsze wdrażanie poprawek w większej liczbie systemów i mniejszym wpływie na sieć

Program Patch for Endpoint Manager wykorzystuje różne technologie do szybkiego dostarczania i dystrybuowania poprawek w sieci, a przy tym nie blokuje przepustowości ani nie wymaga dedykowanego sprzętu czy konfiguracji routerów. Obniża koszty sprzętu dzięki wykorzystaniu istniejących punktów końcowych do dostarczania pakietów poprawek i aktualizacji oprogramowania. Wstępnie umieszcza poprawki w buforach systemów lokalnych, aby przyspieszyć ich wdrażanie po zatwierdzeniu przez komisję ds. kontroli zmian. Zintegrowane funkcje propagacji projektów umożliwiają wdrażanie poprawek na dużą skalę i z dużą prędkością, przy jednoczesnej optymalizacji wykorzystania przepustowości i zasobów sprzętowych.

Dostęp do urządzeń znajdujących się w dowolnych miejscach i instalowanie na nich poprawek

Program Patch for Endpoint Manager współpracuje z programem Ivanti Cloud Services Appliance. Ta kombinacja umożliwia ocenę i naprawę systemów znajdujących się w dowolnym miejscu, również zdalnych i wykorzystywanych przez podróżujących użytkowników, bez konieczności połączenia z siecią VPN. w odpowiednim czasie i w stosownych okolicznościach, aby zapewnić dyskretną ochronę i nie zakłócać wykonywania działań biznesowych.

Maksymalne bezpieczeństwo przy minimalnym wpływie na użytkowników

Lepsza obsługa większej liczby poprawek oznacza większe bezpieczeństwo, jeśli jednak ingerencja będzie zbyt duża, korzyści zostaną zniwelowane przez spadek wydajności użytkowników i firmy. Program Patch for Endpoint Manager umożliwia administratorom ustawienie spójnych ram czasowych i harmonogramów wdrażania i obsługi poprawek.

Umożliwia kontrolę czasu instalowania poprawek oraz operacji wykonywanej po instalacji, takiej jak ponowny rozruch lub uśpienie wybranych systemów. Istnieje możliwość określenia kluczowych procesów, które — jeśli działają w trybie pełnoekranowym — nie mogą być przerywane przez instalację poprawek lub aktualizacji. Można instalować poprawki.

Zintegrowane zarządzanie poprawkami i systemami

Program Patch for Endpoint Manager można wdrażać niezależnie lub jako dodatek do programu Ivanti® Endpoint Manager. Jeśli zostanie zintegrowany z naszą flagową ofertą, poprawkami i systemami można bezproblemowo zarządzać za pomocą zwykłych interfejsów użytkownika i administratora.

© 2018, Ivanti. Wszelkie prawa zastrzeżone. IVI-1982 08/18 MN/BB/DL



www.ivanti.pl



+ 33 (0) 1 49 03 77 80



sales@ivanti.pl