

300

CSO będzie tej
nocy spać
spokojnie

SecureChange™ Workflow

Zarządzanie cyklem życia zmian polityki
bezpieczeństwa

tufin Making Security Manageable



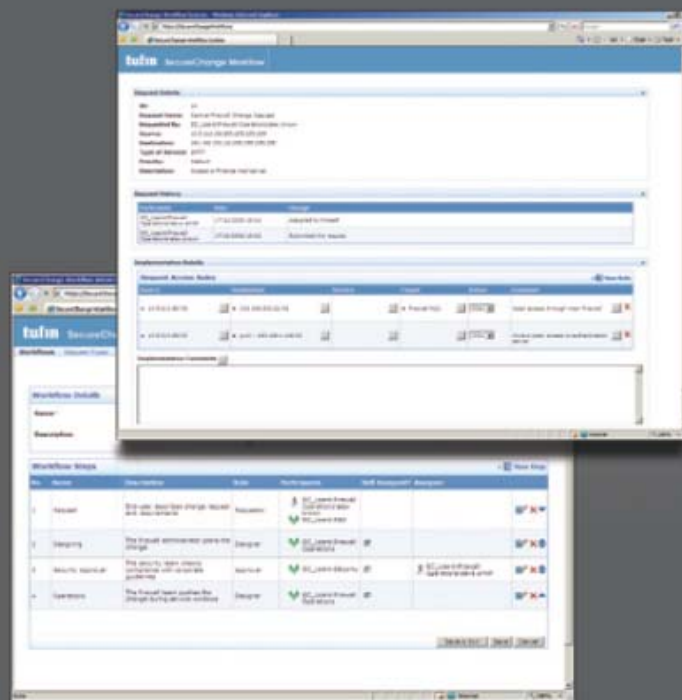
SecureChange Workflow Zarządzanie cyklem życia zmian polityki bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo sieciowe ma kluczowe znaczenie dla procesów biznesowych. Aby osiągnąć wysoką wydajność operacyjną, zautomatyzować wykonywanie powtarzalnych zadań oraz wyegzekwować zgodność z korporacyjnymi oraz przemysłowymi standardami, organizacje potrzebują bardziej zaawansowanych procesów automatyzacji zmian procedur bezpieczeństwa.

Implementacja złożonych polityk bezpieczeństwa korporacyjnego w infrastrukturach składających się z tysięcy komponentów to obecnie proces pochłaniający ogromne zasoby oraz generujący dużą liczbę potencjalnych błędów. Personel bezpieczeństwa pilnie potrzebuje rozwiązania, które będzie w stanie zautomatyzować zarządzanie zmianami polityk bezpieczeństwa, aby zapewnić zgodność z regulacjami i jednocześnie poprawić wydajność.

Tufin SecureChange Workflow to unikalne rozwiązanie zarządzające zmianami specjalnie opracowane z myślą o żądaniach wprowadzenia zmian polityki bezpieczeństwa. Zarządza ono pełnym cyklem życiowym takiego żądania, począwszy od jego zgłoszenia poprzez projektowanie, analizę ryzyka oraz zatwierdzenie zgłoszonych zmian, po implementację i audytowanie.

SecureChange Workflow proaktywnie egzekwuje polityki bezpieczeństwa i zapewnia aktywną analizę ryzyka, przeciwdziałając tym samym potencjalnym zagrożeniom. Wszystkie zmiany weryfikowane są pod kątem ich zgodności z konfigurowalnymi wytycznymi korporacyjnego bezpieczeństwa, jak również z zalecanymi praktykami biznesowymi oraz regulacjami prawnymi. W czasie trwania całego procesu SecureChange Workflow prowadzi kompletny audyt. Współpracując z istniejącymi zasobami IT, SecureChange Workflow przynosi korzyści płynące z automatyzacji procesów IT do sektora operacji bezpieczeństwa.



Kluczowe właściwości

Automatyzacja wprowadzania zmian polityki bezpieczeństwa

Automatyczne przetwarzanie żądań zmiany polityki bezpieczeństwa, które upraszcza użytkowanie oraz zwiększa wydajność administratorów bezpieczeństwa.

Zapobiegawcza analiza ryzyka

Kompleksowa analiza ryzyka służąca identyfikowaniu potencjalnych zagrożeń oraz zapewnieniu zgodności z organizacyjnymi standardami bezpieczeństwa.

Zarządzanie procesami bezpieczeństwa

Planowanie i definiowanie polityk bezpieczeństwa w organizacji służące zarządzaniu ryzykami oraz zapewnieniu ciągłości procesów biznesowych.

Podział zadań

Obsługa wielu ról w procesie zmiany polityki bezpieczeństwa, która pozwala spełnić najbardziej surowe wymogi zgodności oraz standardy biznesowe.

Predefiniowane szablony procesów biznesowych

Gotowe szablony dla najczęściej zlecanych zmian.

Kompleksowy edytor szablonów zmian

Szablony mogą być w prosty sposób konfigurowane, aby sprostać wymaganiom każdej organizacji.

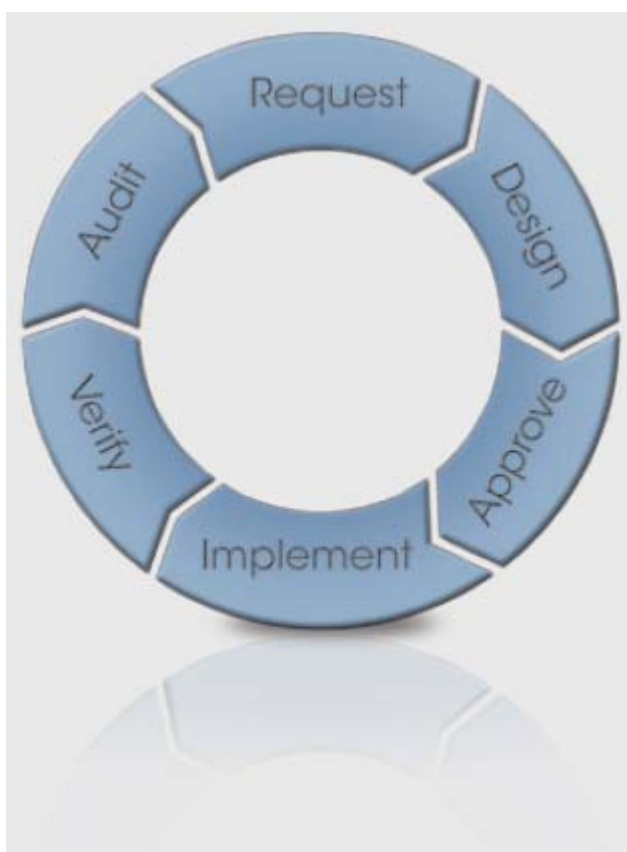
Korzyści

- ulepszenie automatyzacji IT oraz zarządzania,
- stworzenie procedur aktywnego zarządzania ryzykiem,
- zapewnienie ciągłości oraz pełnej dostępności procesów biznesowych,
- egzekwowanie korporacyjnych oraz regulowanych prawnie polityk bezpieczeństwa,
- zwiększenie wydajności operacyjnej,
- ograniczenie kosztów operacyjnych oraz pełne wykorzystanie dostępnych zasobów.

Kompleksowe rozwiązanie zarządzania zmianami

SecureChange Workflow automatyzuje proces wprowadzania zmian w procedurach bezpieczeństwa, gwarantując że każdy udziałowiec danej organizacji posiada wystarczające narzędzia oraz zasoby informacyjne, aby podejmować właściwe decyzje.

Cykl życiowy zmiany polityki bezpieczeństwa



Żądanie (Request): Użytkownicy zlecają wprowadzenie zmiany przy użyciu prostych, konfigurowalnych formularzy.

Projektowanie (Design): Administratorzy przekładają polecenie użytkownika na zbiór technicznych wymogów.

Zatwierdzenie (Approve): Osoby akredytowane przeglądają raporty analizy ryzyka, aby stwierdzić czy dana zmiana jest zgodna z założeniami bezpieczeństwa.

Implementacja (Implement): Administratorzy wprowadzają zatwierdzone zmiany, korzystając ze standardowych narzędzi zarządzania pochodzących od dostawców.

Weryfikacja (Verify): Proces automatycznej weryfikacji, który sprawdza czy zmiany przeprowadzone zostały w pełnej zgodzie z zatwierdzonymi wytycznymi.

Kontrola (Audit): Zespoły zarządzania ryzykiem analizują związane z nim raporty, aby upewnić się, że zgodność ze standardami i regulacjami korporacyjnymi nie została naruszona

Specyfikacja

Rozwiązanie SecureChange Workflow dostępne jest w trzech postaciach:

- urządzenie Tufin Serii T,
- oprogramowanie,
- urządzenie wirtualne.

Dystrybucja w Polsce:



CLICO Sp. z o.o.
Budynek CC Oleandry
30-063 Kraków, ul. Oleandry 2
tel. 012 378-37-00
tel. 012 632-51-66
tel. 012 292-75-22 ... 24
fax 012 632-36-98
e-mail: sales@clico.pl
www.clico.pl

CLICO Oddział Katowice
40-568 Katowice, ul. Ligocka 103
tel. 032 444-65-11
tel. 032 203-92-35
tel. 32 609-80-50...51
fax 032 203-97-93
e-mail: katowice@clico.pl

CLICO Oddział Warszawa
Budynek Centrum Milenium
03-738 Warszawa, ul. Kijowska 1
tel. 022 201-06-88
tel. 022 518-02-70...75
fax 022 518-02-73
e-mail: warszawa@clico.pl

© 2009 CLICO Sp. z o.o. (polska wersja językowa). CLICO i CLICO logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi CLICO Sp. z o.o.



Check Point OPSEC certified for VPN-1/FireWall-1 and Provider-1