

Blokowanie stron internetowych na komputerach służbowych

Dowiedz się jak w łatwy sposób, z pomocą profesjonalnego oprogramowania do zarządzania zasobami IT blokować strony internetowe na służbowych komputerach.

[Blokowanie stron internetowych](#)

Jeśli jesteś właścicielem firmy lub administratorem sieci, a Twoi pracownicy na co dzień używają Internetu, powinieneś zaopatrzyć się w program do monitorowania stron www. To nie tylko kwestia zwiększenia bezpieczeństwa firmowej sieci komputerowej, ale również wiedza na temat tego, ile czasu pracownicy spędzają czasu na stronach lub portalach nie związanych z wykonywaną pracą.

Jak zablokować stronę internetową na komputerze służbowym?

Najlepszym rozwiązaniem jest wdrożenie profesjonalnego oprogramowania, które pozwala nie tylko na bieżący monitoring stron www, umożliwia również blokowanie i ograniczanie dostępu do niepożądanych witryn czy portali o charakterze społecznościowym. Oprogramowanie umożliwiające blokowanie stron internetowych, na przykład [statlook](#), posiada również tę zaletę, że uniemożliwia użytkownikowi samodzielne wyłączenie zablokowanych adresów.

Program do blokowania stron internetowych i monitorowania pracy pracowników pozwala skutecznie ograniczyć ilość szkodliwych działań, mogących zagrozić bezpieczeństwu firmowej sieci komputerowej. Wystarczy zablokować określony adres lub domenę, aby użytkownik (często działając nieświadomie) nie zainfekował sieci poprzez pobranie podejrzanych plików czy aplikacji zawierających wirusy komputerowe. Dzięki bieżącemu monitoringowi stron www łatwiej jest zidentyfikować podejrzane adresy i ograniczyć do nich dostęp w przypadku, kiedy uprzednio strony te nie znalazły się na liście blokowanych.

Jak działa oprogramowanie do blokowania stron internetowych?

To zależy od konkretnego programu do blokowania stron internetowych – np. [uplook Monitoring](#), zawierający autorski moduł weblock, pozwala kontrolować odwiedzane przez użytkowników zasoby internetowe. Jedną z podstawowych funkcji tego programu jest monitorowanie aktywności użytkowników korzystających z internetu oraz raportowanie historii na temat odwiedzanych przez nich stron internetowych i portali. Administrator systemu na bieżąco otrzymuje informacje na temat odwiedzanych stron www, czasu przebywania na poszczególnych stronach, historię dokonanych operacji przez FTP. System uplook Monitoring umożliwia nie tylko blokowanie i odblokowywanie stron internetowych – pozwala również na przekierowanie użytkownika pod inny adres www.

Jeżeli pracownicy pracujący przy komputerach muszą mieć dostęp do stron zawierających treści multimedialne, takie jak filmy, zdjęcia, gry czy reklamy, administrator może zablokować dostęp do plików audio/wideo i pozostawić do wglądu jedynie tekst zawarty na stronie. Blokowanie stron za pomocą uplook Monitoring może być globalne – dla całej firmy lub jednostki lub lokalne – dla określonych działów, a nawet dla pojedynczych pracowników. To od właściciela firmy lub administratora IT zależy kto i w jakim zakresie może korzystać z Internetu w czasie pracy.

Jakie korzyści dla firmy wynikają z blokowania stron internetowych?

Ograniczenie zagrożeń pochodzących z internetu.

Blokowanie podejrzanych treści pozwala lepiej kontrolować bezpieczeństwo firmowej sieci komputerowej i zminimalizować ryzyko związane z zainfekowaniem sieci wirusami komputerowym czy kradzieżą firmowych danych

Kontrola nad wykorzystywaniem firmowego łącza

Dzięki bieżącemu nadzorowi, historii odwiedzanych stron i operacji wykonywanymi przez użytkowników w czasie pracy łatwo możemy określić, czy pracownicy działają zgodnie z prawem i zasadami obowiązującymi w firmie.

Ograniczenie Cyberslackingu

Programy do monitorowania Internetu, takie jak uplook Monitoring pozwalają na ograniczenie cyberslackingu, czyli używania internetu w godzinach pracy do celów prywatnych. Ograniczenie tego zjawiska znacząco wpływa na poprawienie wydajności pracowników i zwiększa efektywność wykonywanej pracy.

źródło: www.statlook.com

Autor: statlook

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl