



## Aktualne Wyzwania

Rynek rozwiązań informatycznych oferuje wiele narzędzi zapewniających bezpieczne przesyłanie plików. Narzędzia te są w stanie zapewnić bezpieczny transfer z punktu A do punktu B, ale nie dają gwarancji, że przesyłane pliki nie będą stanowić źródła potencjalnych zagrożeń dla środowiska. Ostatnio odnotowane incydenty dowodzą, że najbardziej wyrafinowane ataki APT, ransomware i złośliwe oprogramowanie rozprzestrzeniane są przez użytkowników nieświadomie otwierających pliki zawierające zaawansowane, nierozpoznane i niewykrywalne w danym momencie zagrożenia.

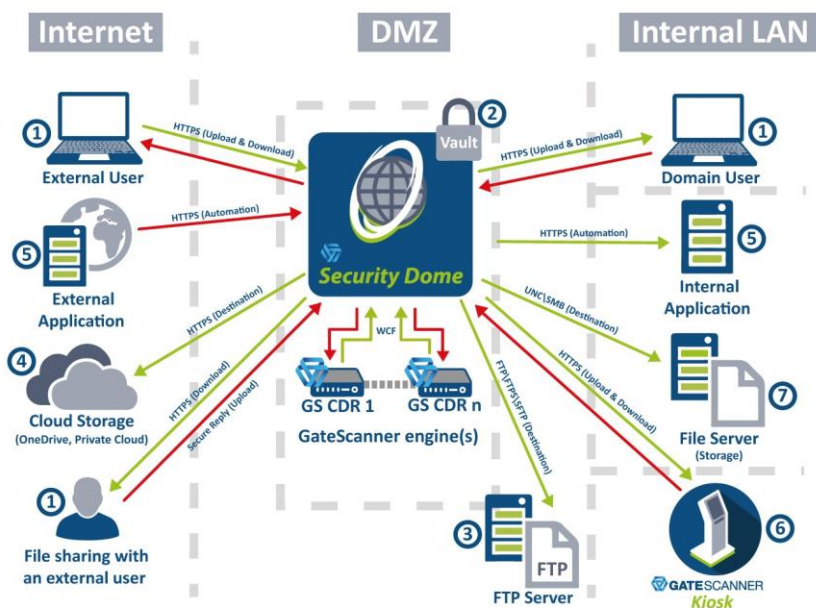
## Rozwiązanie

Rozwiązaniem jest zastosowanie technologii zapewniającej pełne bezpieczeństwo dla wymiany plików. GateScanner® Security Dome wykorzystujące wielokrotnie nagradzaną technologię GateScanner® Content Disarm and Reconstruction (CDR) traktuje każdy przychodzący plik jako źródło potencjalnych zagrożeń, wykonuje głębokie skanowanie jego zawartości i rozbraja plik z zagrożeń, usuwając potencjalnie groźną zawartość. W efekcie powstaje godna zaufania i nieszkodliwa z punktu widzenia bezpieczeństwa kopia wyjściowej wersji pliku. Mechanizm CDR zapobiega rozprzestrzenianiu się ataków wykorzystujących dokumenty i pliki, a także zaawansowane ataki APT, ransomware i zagrożenia 'O day', przy zachowaniu użyteczności, widoczności i funkcjonalności wyjściowych plików.

## GateScanner® Security Dome

GateScanner® Security Dome oferuje pierwszy na rynku komplementarny zestaw rozwiązań zapewniający bezproblemową integrację technologii Content Disarm & Reconstruction z infrastrukturą bezpieczeństwa firmy, który umożliwiają:

- ✓ Bezpieczne przesyłanie plików MFT (Multi File Transfer)
- ✓ Bezpieczną komunikację przez e-mail
- ✓ Bezpieczne przechowywanie plików
- ✓ Przenośny webowy kiosk multimedialny (USB)
- ✓ Zautomatyzowane przesyłanie plików pomiędzy sieciami
- ✓ Synchronizację procesów przechowywania danych w chmurze



1. Użytkownicy wewnętrzni i zewnętrzni  
 2. Lokalne skrytki bezpieczeństwa  
 3. Serwer FTP  
 4. Zasoby chmurowe dostępne online (np. One Drive)  
 5. Aplikacja (automatyzacja wymiany danych pomiędzy aplikacjami)  
 6. Przenośny webowy kiosk multimedialny – obsługa lokalnych portów USB  
 7. Zasoby dyskowe organizacji

## Nagradzane rozwiązanie

Firma Sasa Software otrzymała w 2017 r. wyróżnienie Frost&Sullivan Asia Pacific Critical Infrastructure Security Vendor of the Year



Założona w 2013r. Sasa Software zapewnia skuteczną ochronę ponad 250 agencjom rządowym, instytucjom sektora obronnego, finansowego, podmiotom użyteczności publicznej na całym świecie.

Rozwiązanie GateScanner® zostało zatwierdzone do użytku przez izraelskie i signapurskie Cyber Commands.

Wg niezależnych testów GateScanner® eliminuje do 99.9% niewykrywalnych zagrożeń\*

Sasa Software  
[www.sasa-software.com](http://www.sasa-software.com)

## Przedstawiciel w Polsce:



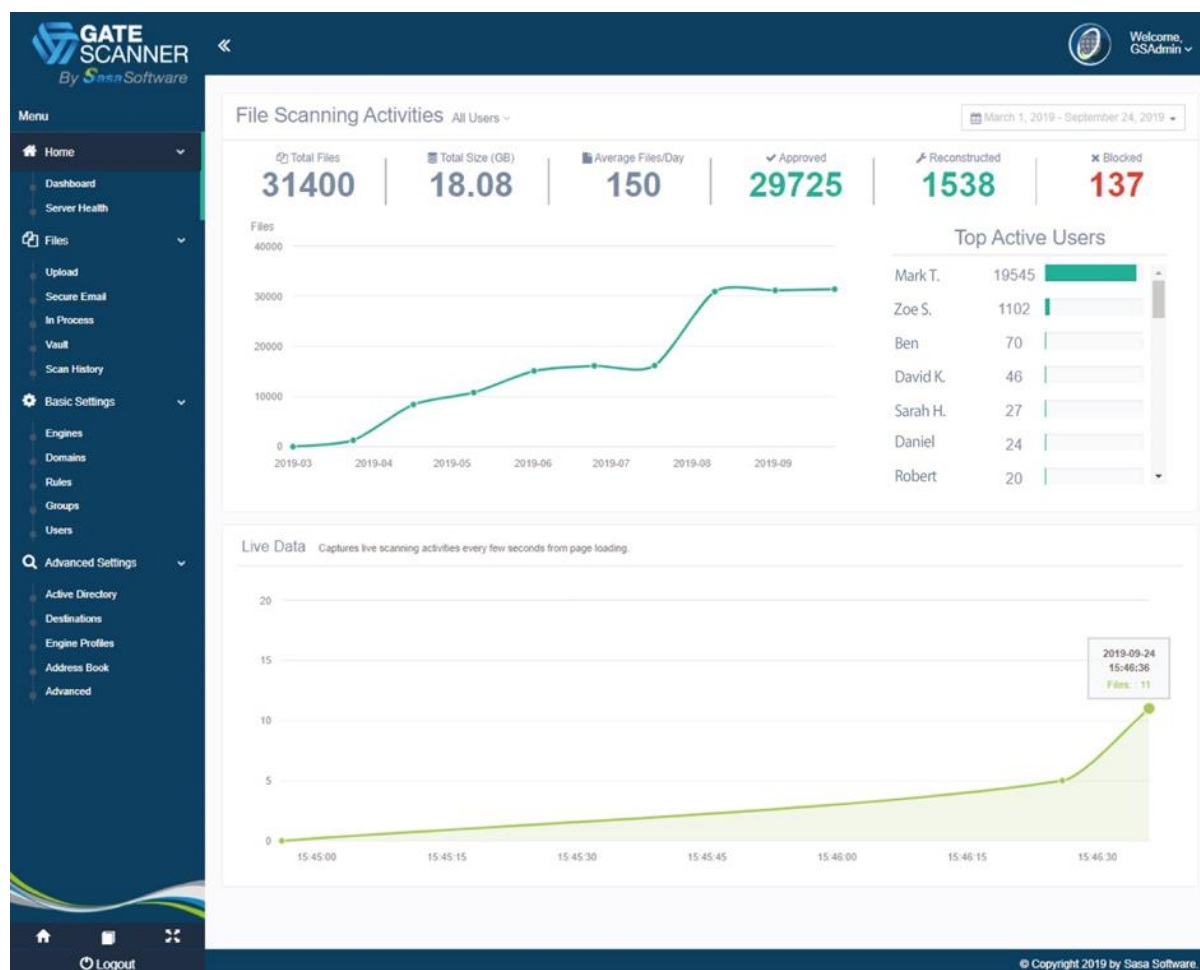
QDP Sp. z o.o.

Centrala:  
 Ślężna 104, 53-111 Wrocław  
 Centrum Kompetencyjne:  
 Nabelaka 6, 00-743 Warszawa

[info@qdp.com.pl](mailto:info@qdp.com.pl)  
[www.qdp.com.pl](http://www.qdp.com.pl)

## Funkcjonalność GateScanner® Security Dome

- ✓ Pełna obsługa modelu SaaS (Software as a Service) oraz separacja danych i systemów dla wielu użytkowników (Multi-Tenant)
- ✓ Wieloplatformowość
- ✓ Bezpieczny transfer plików MFT, wymiana przez e-mail, zabezpieczona skrytka plików FVS (File Vault Storage), przenośny webowy kiosk multimedialny (USB), synchronizacja i automatyczne przesyłanie plików pomiędzy sieciami, a chmurą pamięci masowej z pełną integracją CDR
- ✓ Bezpieczny i ciągły transfer plików przy wykorzystaniu dowolnej przeglądarki internetowej
- ✓ Dostępność z dowolnej lokalizacji
- ✓ Obsługiwane źródła/miejsca docelowe: e-mail, skrytki danych, OneDrive, FTP, FTPS, SFTP, UNC i foldery współdzielone/lokalne, wymiana plików z użytkownikami zewnętrznymi przy wykorzystaniu jednorazowego łącza
- ✓ Skanowanie plików chronionych hasłem przy wykorzystaniu bezpiecznego mechanizmu wykorzystującego dostarczony przez użytkownika klucz dostępu do zaszyfrowanego pliku
- ✓ Możliwość dostosowania do własnych polityk i procedur zarządzania dla domen, indywidualnych użytkowników i grup użytkowników AD
- ✓ Bogate możliwości raportowania zdarzeń ze skanowania plików na dedykowanym pulpicie
- ✓ Integracja z zewnętrznymi narzędziami bezpieczeństwa t.j. sandbox i systemy antywirusowe NextGen (AI)



## Specyfikacja GateScanner®

- ✓ **Opcje implementacji:** chmura prywatna, w modelu SaaS lub tradycyjnie (on premise)
- ✓ **GateScanner® Security Dome Front-End:** Windows Server (2012R2/2016) Min 4 vCores, 8GB RAM, 250GB HD (SSD rekomendowane)
- ✓ **Silniki GateScanner®:** Sdostarczany jako prekonfigurowane fizyczne lub wirtualne urządzenie
- ✓ **Obsługiwane typy plików:** Pełne wykorzystanie technologii CDR dla setek kombinacji i typów plików, t.j. pakiet MS Office, PDF, pliki medialne (obrazy, audio, video), archiwa, PST, .EML, pliki instalacyjne, XML, HTML, inne pliki tekstowe, dane medyczne (DICOM), pliki użytkownika