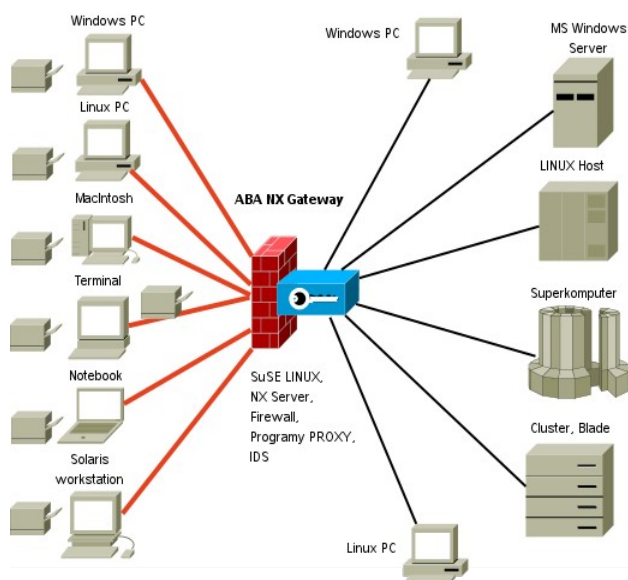




ABA NX Gateway



Czy wiesz, że prognoza firmy Gartner przewiduje, że liczba użytkowników korzystających z wirtualnych pulpitów wzrośnie do około 50 milionów w 2013 r.?

Infrastruktura VDI pozwala już dziś na efektywne i bezpieczne korzystanie z wirtualnych pulpitów nie tylko w sieciach lokalnych, lecz również poprzez Internet.

Uwierzytelnienie stacji roboczych za pomocą kluczy prywatno/publicznych, szyfrowanie transmisji w trybie tunelowania SSH, zintegrowany bastion FIREWALL wykluczający wszelkie połączenia oprócz transmisji SSH, kontrolowany dostęp do programów pośredniczących (PROXY) oraz wbudowany system IDS to cechy unikalnego rozwiązania wirtualnego pulpitu – **ABA NX Gateway**.

ABA NX Gateway wykorzystuje klientów programowych NXclient firmy NoMachine (www.nomachine.com). Programy te są dostępne nieodpłatnie dla wszystkich popularnych systemów

operacyjnych – MS Windows, Linux, MacOS oraz Solaris. Można również korzystać z terminali wyposażonych w klienta NX – np. terminali z oprogramowaniem ABA-X3 lub korzystających z obrazów oferowanych przez firmę 2X (www.2x.com).

ABA NX Gateway umożliwia wykorzystywanie drukarek podłączonych do stanowisk pracy (zarówno w środowisku MS Windows, jak i LINUX/UNIX).

ABA NX Gateway umożliwia zdalne korzystanie z pulpitu fizycznego komputera PC niezależnie od jego systemu operacyjnego, maszyn wirtualnych, serwerów usług terminalowych MS Windows oraz LINUX i UNIX (Solaris).

Praca z pulpitem wirtualnym nie różni się w praktyce od pracy na klasycznym komputerze PC – (jeśli nie korzystamy z zaawansowanych programów multimedialnych). Nawet jeśli dysponujemy wolnym połączeniem sieciowym nie zauważymy różnicy przy pracy z edytorem lub arkuszem kalkulacyjnym!



ABA NX Gateway umożliwia dostęp z praktycznie dowolnego stanowiska pracy do wszystkich zasobów sieci – decydują jedynie uprawnienia przydzielone przez administratora.



Bezpieczeństwo proponowanego rozwiązania wynika z samej zasady jego pracy – dane pozostają w strefach bezpiecznych (kontrolowane pomieszczenia, serwerownia itp.) i nie są przesyłane do stacji roboczych.

Całość transmisji jest szyfrowana, zaś rozpoczęcie pracy jest możliwe dopiero pozytywnym wyniku dwustronnego uwierzytelnienia.

Jeśli zainteresowało Państwa proponowane rozwiązanie – zapraszamy do zapoznania się z jego dokładniejszymi opisami zamieszczonymi w naszej okazjonalnej gazecie „Old Man GURU” - www.aba.krakow.pl/Guru/main_info.html

Proponujemy także jego wypróbowanie – nasz Partner firma MoMachine udostępnia wersje próbne. Można je pobrać ze strony www.nomachine.com Wielu użytkowników doceniło ich zalety i skorzystało z naszej oferty.

ABA dostarcza zarówno gotowe urządzenia z zainstalowanym i skonfigurowanym oprogramowaniem (SuSE Linux, NoMachine Server, programy PROXY dla połączeń RDP, ICA, VNC, VMWare View, X Window itp.), jak i komplet licencji oprogramowania do zainstalowania i konfiguracji we własnym zakresie.