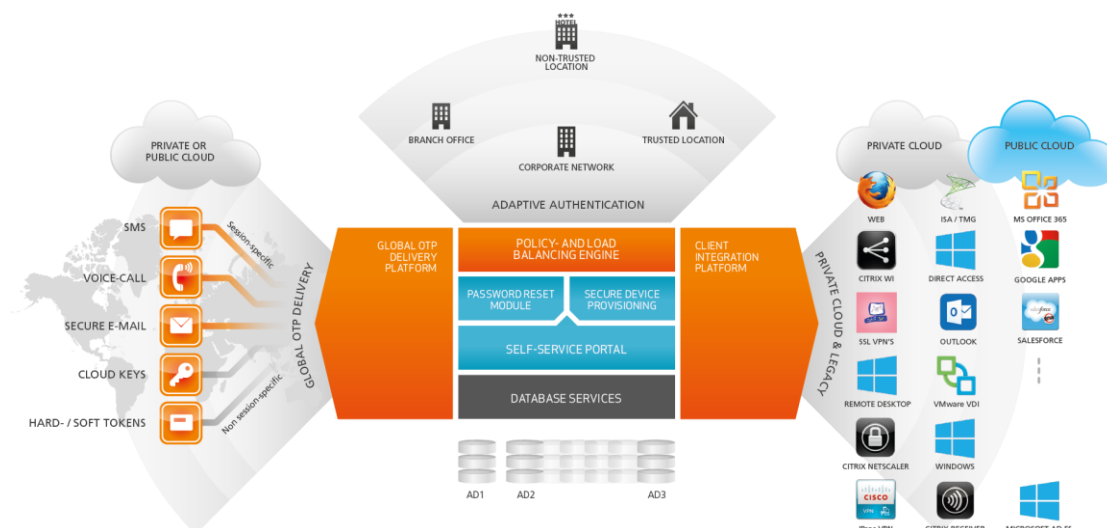


SMS PASSCODE®

usnadňuje autentizaci uživatele a zvyšuje její bezpečnost. Velké spektrum prostředků ochrany a modulární škálovatelnost umožňují malým, středně velkým, ale i velkým globálním společnostem implementovat multifaktorovou autentizaci napříč širokým spektrem platform bez obtíží s nasazením. Řešení v poslední době získalo mnoho ocenění díky své modernější a bezpečnější dvoufaktorové autentizaci ve srovnání s jinými řešeními.



SMS PASSCODE® nabízí bezproblémovou integraci se všemi hlavními přihlašovacími metodami používanými v řešeních **Citrix**, **Microsoft Windows** a **Outlook Web Access**, **Cisco**, **VMware View** a mnohými přístupovými metodami pro VPN a pro přístup k webovým aplikacím.

Partnerství firem SMS PASSCODE® a **Citrix** umožňuje snadnou integraci všech webových rozhraní **Citrix**, **Citrix Web Interface**, **Cloud Gateway** a řešení **Web Access**. SMS PASSCODE® a tým zakládající tuto společnost jsou uznávanými poradci při vzdáleném používání Citrix řešení – další důvod, proč je SMS PASSCODE® prémiovým řešením dvoufaktorové autentizace při implementaci Citrix.

Hlavní funkce:

Bezpečný logovací proces:

Uživatelské ID a heslo je první, co se ověřuje ještě předtím, než je vygenerován a odeslán časově omezený specifický kód relace. Jedná se o bezpečnější proces chránící proti novým způsobům hrozeb.

Snadná integrace:

Řešení snadno rozšiřuje všechny hlavní logovací systémy pro přístupování prostřednictvím VPN/SSL VPN, Citrix, Microsoft a dalších technologií. Vyznačuje se transparentní rychlou implementací a spokojeností uživatelů.

K dispozici všude tam, kde se nachází uživatel:

Spolehlivé doručení jednorázového hesla všude tam, kde je k dispozici zasílání textových zpráv pomocí SMS, hlasová pošta, bezpečný e-mail. Zabezpečení proti chybám a škálovatelnost Řešení je navrženo zdola nahoru jako volně připojitelný systém, který může být škálován a vyvažován a může být v provozu 24 hodin denně.

Zabezpečení proti chybám a škálovatelnost:

Řešení je navrženo zdola nahoru jako volně připojitelný systém, který může být škálován a vyvažován a může být nepřetržitě v provozu.

Nízké náklady na vlastnictví:

Náklady na cca polovinu nákladů v porovnání s tradičními systémy používajícími token, rychlejší implementace a žádná fyzická distribuce hardwaru.