



BEZPEČNÝ A INTUITIVNÍ PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM přes chytrý telefon



V souladu s:



UŽIVATELSKY PŘÍVĚTVIVÉ A INTUITIVNÍ

98% všech zaměstnanců považuje vstupní kontroly za omezující. Díky STid Mobile ID® se však identifikace stane tak snadnou, že ji přestanete vnímat.

SILNÉ ZABEZPEČENÍ A SOUKROMÍ

90% společností pociťuje ohrožení svých dat. STid vám umožňuje udržet si úplnou kontrolu nad bezpečnostními řetězci a zajistit tak ochranu dat a soukromí. To vše díky zabezpečené a šifrované komunikaci mezi čtečkou, chytrým telefonem a systémem.

NEZÁVISLOST A AUTONOMIE

70% společností je závislých na zabezpečení poskytovaném třetími stranami. STid Mobile ID® vám poskytuje svobodu a samostatnost díky tomu, že můžete hostovat data ve vlastních prostorách, za vlastních podmínek. Vy sami máte kontrolu nad svojí bezpečností.



Úzká čtečka



Čtečka s klávesnicí



Čtečka s dotykovou klávesnicí



Stolní čtečka a kodér



Multi-technologické čtečky

Povyšte váš přístupový systém na intuitivnější a mnohem bezpečnější úroveň. STid Mobile ID[®] přináší přístupové karty do Android[™] i iOS[®] chytrých telefonů, které mohou pracovat společně s tradičními RFID přístupovými prvky (klíčenky, karty...), případně je rozšířit či zcela nahradit. Chytré řešení se skládá z mobilní aplikace (zdarma dostupné na mobilních obchodech) a z multi-technologické čtečky Architect Blue poslední generace. Nastavení je pak možné provádět skrze Offline a Online nástroje.

VIRTUÁLNÍ PENĚŽENKA PŘÍSTUPOVÝCH KARET

Aplikace STid Mobile ID[®] umožňuje přijmout a uložit neomezený počet virtuálních přístupových karet na váš mobilní telefon.

- Po instalaci aplikace na mobilní telefon dostanete zdarma je dnu virtuální kartu s unikátním a náhodným sériovým číslem (CSN).
- Volba virtuálního tlačítka pro vzdálenou akci ke každé zabezpečené virtuální kartě.
- Zabezpečenou virtuální kartu je možno upravit dle vašich požadavků.
- Umožňuje vrácení kreditu v případě zrušení zabezpečené virtuální karty skrze Offline a Online nástroje.

Proč nešetřit

— STid je první výrobce, který nabízí virtuální kartu s CSN zdarma – **STid Mobile ID[®]** – uloženou přímo v aplikaci s unikátním ID. **Zabezpečená virtuální přístupová karta je stále 5x levnější než RFID karta.** Ušetřete peníze za pořízení karty, administraci a její úpravy.



STID MOBILE ID[®] CSN KARTA ZDARMA

- ID generováno na základě instalace mobilní aplikace
- Identifikační režim:



STID MOBILE ID[®] CSN + KARTA

- ID generováno na základě instalace mobilní aplikace
- Identifikační režimy:



ZEBEZPEČENÁ VIRTUÁLNÍ KARTA

- Osobní ID
- Plně nastavitelné bezpečnostní parametry
- Identifikační režimy:



INSTINKTIVNÍ KONTROLA PŘÍSTUPU

Virtuální identifikace přispívá k lepšímu přijetí a dodržování bezpečnostní politiky v podnicích, průmyslových odvětvích i vládních úřadech. Řešení STid Mobile ID[®] je tak jednoduché, že se záhy stane pro uživatele plně přirozené.

Uživatelé mohou nyní otvírat dveře pouhým přiblížením ruky ke čtečce. Tato akce aktivuje komunikaci s chytrým telefonem, který povolí vstup dokonce i když je zařízení v pohotovostním režimu nebo právě probíhá hovor.

STid Mobile ID[®] je navrženo tak, aby byla kontrola přístupu co nejjednodušší. Již není potřeba vytahovat svůj chytrý telefon z kapsy nebo tašky v případě potřeby identifikace.



5 identifikačních režimů pro různé potřeby uživatelů

Vyberte si svůj identifikační režim tak, aby vyhovoval vašim požadavkům na bezpečnost i pohodlí.



Režim karty

Přiložte svůj chytrý telefon před čtečku jako standardní kartu.



Slide režim

Přejeďte rukou před čtečkou a vstupte! Vaše ruka se stane vaší přístupovou kartou, kterou máte vždy k dispozici bez nutnosti vytahovat chytrý telefon z kapsy.



Vzdálený režim

Stiskněte virtuální tlačítko na kartě a vstupte! Aktivujte vzdálený přístup, abyste se na dálku ověřili u vstupního bodu.



Hands-free režim

Stačí jedno duše projít okolo čtečky! Nic dalšího nemusíte udělat.



Tap Tap režim

Poklepejte a vstupte! Můžete si otevřít dveře pouhým dvojitým poklepáním na svůj chytrý telefon. Tento režim je použitelný jak pro vzdálené, tak kontaktní ověření vstupu.



Těchto 5 přístupových režimů je možných exkluzivně díky patentované technologii STid. Ta umožňuje také rozlišovat mezi jednotlivými vstupními body v závislosti na jejich vzdálenosti (nastavitelné od 5 cm do 20 m*). To také znamená, že ve stejné oblasti může být nainstalováno několik čteček Architect[®] Blue.

* Upozornění: informace o komunikační vzdálenosti: měřeno od středu antény, závislé na typu a velikosti přístupového média (karty, klíčenky...), provozním prostředí, teplotě, napájecím zdroji a čtecích funkcích (zabezpečené čtení). Vnější vlivy mohou vést ke zkrácení vzdálenosti.

NEJVYŠŠÍ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ

Bezpečné uložení

Uložení dat vašeho chytrého telefonu zajišťuje STid Mobile ID[®] řadou šifrovacích a ověřovacích metod. Vše je založeno na veřejných algoritmech, které jsou v souladu se standardy (AES-128/SHA-256) pro šifrování a autentizaci dat v aplikaci s unikátním klíčem pro každého uživatele. Samotné bezpečnostní klíče nejsou ukládány v aplikaci.

Bezpečný přenos

Aplikace STid Mobile ID[®] zajišťuje autentičnost dat a soukromí v celém informačním řetězci: výměna mezi HTTPS - TLS, vzájemná autentizace v průběhu každé transakce, unikátní šifrované a podepsané výměny...

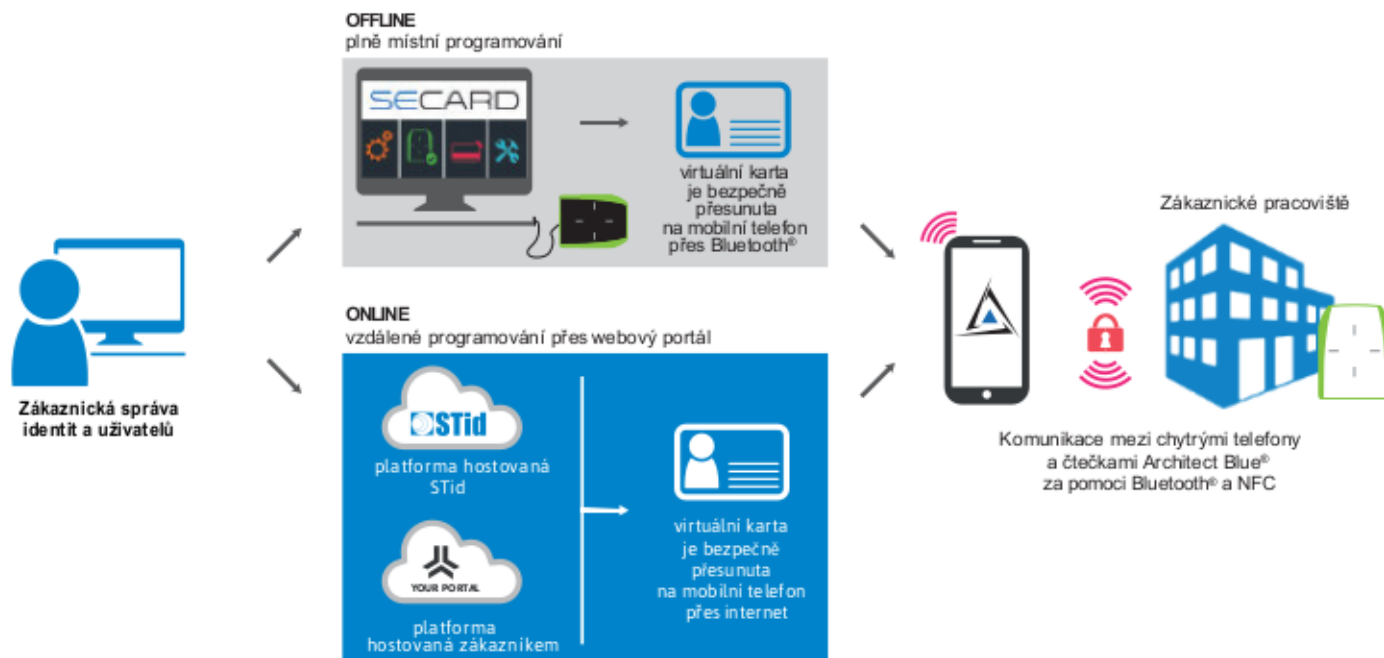
Vícefaktorové ověření

Můžete přidat další úroveň zabezpečení vyžadující odemknutí chytrého telefonu* (PIN kód, biometrické ověření nebo rozpoznání hlasu) a/nebo doplněk ve formě dvou faktorových čteček Architect[®] Blue (standardní nebo kódovaná klávesnice).

* Tyto režimy ověření musí podporovat chytrý telefon

UDRŽTE SI KONTROLU NAD VAŠÍM ZABEZPEČENÍM

Offline a Online architektura umožňuje organizacím autonomní a nezávislé nastavování přístupových práv. Tyto architektury jsou plně v souladu s novými evropskými předpisy o ochraně osobních údajů (GDPR).



Offline režim

- Plně místní programování pomocí programu SECARD.
- Plná kontrola nad zabezpečením a nastavením systému.
- Připraveno k okamžitému zapojení bez nutnosti příprav.

Online režim

- Uložiště dat certifikované dle pravidel GDPR umístěné na serveru ve Francii.
- Zabezpečený webový portál a bezpečná výměna dat – HTTPS a TLS.
- Šifrování databáze a fragmentace.
- Dynamická správa oprávnění: vzdálené přidělování, rušení i změny.
- Zjednodušená správa návštěvníků s neomezeným opětovným použitím zrušených povolenek.
- Různé úrovně oprávnění pro každý účet.
- Přizpůsobitelné uživatelské karty.

Webové služby

Naše nástroje umožňují dokonalou integraci STid Mobile ID® do vašeho přístupového systému:

- Zabezpečené připojení do vaší databáze
- Optimalizovaná a transparentní správa virtuálních karet
- Úspora výdajů při administraci přístupových karet



VIRTUÁLNÍ PENĚŽENKA KONFIGURAČNÍCH KARET

- Bezpečné a neomezené uložení konfiguračních karet.
- Neomezené konfigurace čtecích vzdáleností pro různé identifikační režimy.
- Nástroj „Získej konfiguraci“ pro zobrazení informací o konfiguraci čtečky.

