

ASSA ABLOY

Odborný dokument

Je čas investovat do mobilního přístupu?

Maximalizace návratnosti investic do mobility a vzdálené správy

Experience a safer
and more open world



Hlavní body

- Moderní práce je stále více mobilní a nejnovější generace pracovníků jsou plně digitální
- Mobilní přístup zvyšuje bezpečnost na pracovišti a využívá pohodlné technologie.
- Řešení mobilního přístupu umožňují flexibilní, bezpečný a efektivní přístup pro rychle rostoucí hybridní pracovní sílu
- Osoby s oprávněným přístupem využívají výhodu pohodlí díky použití zařízení, které již mají u sebe
- Mobilní přístup zvyšuje bezpečnost a zefektivňuje správu přístupu na dálku v reálném čase.
- ASSA ABLOY podporuje tuto transformaci díky rozmanitému portfoliu digitálních přístupových technologií zaměřených na mobilní zařízení
- Mobilní přístupová řešení ASSA ABLOY si již získala důvěru organizací z různých odvětví



V tomto odborném dokumentu se dozvíte o:

Vstup do éry mobilních zařízení	4
Důvody pro používání mobilního přístupu v současnosti	5
Správa vzdáleného přístupu: flexibilita a kontrola, kterou už potřebujete ...	8
(Blízká) budoucnost: mobilní přístup jako digitální nástroj pro podporu podnikání	9
Mobilní pracoviště: hlavní body	11
Řešení mobilního přístupu ASSA ABLOY	12
Jak to funguje: skutečný případ použití, který přináší výsledky	13
Hlasy odvětví a signály trhu se shodují: mobilní přístup je na vzestupu	15



Vstupte do éry mobilních zařízení

Všude roste poptávka po flexibilních, škálovatelných a bezpečných řešeních přístupu

Mobilní přístup – možnost spravovat a/nebo používat digitální přihlašovací údaje prostřednictvím smartphonů a dalších mobilních zařízení – je jasnou volbou. Ve skutečnosti již nejde o „plán do budoucna“ nebo „příjemný bonus“. Je to praktická realita pro tisíce zařízení, od kancelářských budov a nemocnic po datová centra a logistická centra. Tento odborný dokument zkoumá, jak technologie mobilního přístupu mění způsoby, jakými organizace spravují fyzickou bezpečnost, a to na základě důkazů podložených poznatků o trendech, příkladech použití a strategických úvahách.

Mobilní zařízení se stávají normou v mnoha regionech a odvětvích. V současné době se pouze zlomek smartphonů používá pro digitální přístup, ale situace se rychle mění: Jeden analytik odhaduje, že CAGR mobilních přihlašovacích údajů v příštích 6 letech přesáhne 22 %¹. Podle společnosti 6Wresearch byla hodnota globálního trhu s čtečkami mobilních přístupů v roce 2025 odhadnuta na přibližně 750 milionů USD, přičemž do roku 2031 se očekává významný růst, protože technologie BLE a NFC se stávají standardem v integrovaných systémech kontroly přístupu².

To představuje pokračující růst trhu. Regulační faktory – jako například NIS2 a GDPR – stejně jako rychlý rozvoj bezdrátových

a cloudových přístupových systémů, jsou hnací silou významné změny. Silné prognózy růstu ve všech regionech EMEIA zdůrazňují, že mobilní přístup se stává strategickou součástí, nikoli jen doplňkem pro úzkou skupinu uživatelů. Takto rychlý růst se jeví jako přirozený. V případě přístupu do budov může být bezpečnější a pohodlnější, pro uživatele i správce, když se chytrý telefon stane také klíčem.

Mobilní přístup je výhodný především pro organizaci. Z jejich pohledu digitalizace pomáhá maximalizovat produktivitu stávajících aktiv. Spolehlivost a flexibilita digitálních přístupových řešení pomáhají podnikům připravit správu svých prostor na budoucí výzvy. Přijetím mobilního étosu, v oblasti přístupu i mimo ni, podniky zvyšují jak každodenní pohodlí svých zaměstnanců, tak bezpečnost svých budov.

Přístupové klíče v chytrých telefonech poskytují uživatelům také každodenní výhody z hlediska bezpečnosti i pohodlí. Mobilní technologie jsou tedy výhodné pro všechny. Zbytek tohoto dokumentu se zabývá podrobněji tím, co, jak a proč – a zejména „proč právě teď?“ – v souvislosti s mobilním digitálním přístupem.

459
milionů

aktivních smartphonů
pouze v západní Evropě³



¹ www.researchdive.com/9225/mobile-access-control-system-market

² <https://www.6wresearch.com/industry-report/global-mobile-credential-reader-market-2019-2025-forecast-by-communication-type-verticals>

³ <http://www.statista.com/topics/3341/smartphone-market-in-europe>

Argumenty pro mobilní přístup v dnešní době

Výběr mobilního řešení zefektivňuje přístup dvěma odlišnými, ale vzájemně se doplňujícími způsoby

Mobilní klíče – digitální „klíč“ bezpečně uložený v mobilním telefonu – mohou odemknout dveře nebo jiné vstupy stejně jako karta, přívěsek, průkazka nebo jakékoli jiné přístupové prostředky.

Uživatelé: práce na cestách hybridní práce více pracovišť rychlý přístup pohodlné zařízení



Mobilní přístup: dvojnásobné výhody

Správci budov pracují efektivněji a flexibilněji, což prospívá jak k větší pohodě zaměstnanců, tak vyšší produktivitě organizace.

Manažeři: dálkové ovládání 24/7 provoz okamžitý přehled flexibilní pracovní postupy zvýšená bezpečnost



Mobilní správa přístupu zjednodušuje řízení přístupu tím, že umožňuje vzdálené operace: bezpečnostní týmy tak mohou kdykoli a odkudkoli monitorovat, spravovat nebo kontrolovat přístup. Přinášejí výhody mobility do správy zařízení.

Mobilní digitální přístup již není novinkou. Stále častěji se stává standardem. Jeho používání prudce vzrostlo, jak předpovídá výzkum z roku 2025 po vydání zprávy [ASSA ABLOY Wireless Access Control Report](#), stejně jako mnoho dalších publikací z oblasti průzkumu trhu.

S rostoucí popularitou této technologie samozřejmě klesá potenciál pro další růst, protože pronikání na trh se přirozeně stabilizuje. Ačkoli se růst plánovaných mobilních implementací zpomalil, podle zprávy ASSA ABLOY pro rok 2025 (26 % v roce 2025 oproti 39 % v roce 2023) trh dozrává. Plně mobilní prostředí pro ověřování totožnosti nyní představuje 17 % všech respondentů průzkumu zprávy, což je více než trojnásobek oproti podobnému průzkumu z roku 2023.

Co se změnilo? Mnoho prvních uživatelů již přešlo nový přístup: mobilní digitální přístup je nyní realitou současnosti, nikoli jen plámem do budoucna. Již nyní využívají výhody mobilního přístupu, jako je pohodlí, bezpečnost, efektivita a udržitelnost. Zatímco zpráva ASSA ABLOY z roku 2023 zaznamenala silný trend směrem k mobilnímu digitálnímu přístupu, v roce 2025 dochází k rostoucí zralosti trhu.

Mobilní + digitální pracoviště: první uživatelé



Kancelář/podnik



Finance/bankovníctví



Zdravotnictví



Výroba



Veřejné služby



Studentské ubytování



Pohostinství



Logistika/dodavatelský řetězec

34%

zvýšení efektivity lze dosáhnout pomocí využití chytrých telefonů na pracovišti⁴

Je zřejmé, že při zvažování výhod a potenciálních nevýhod mobilního přístupu stále existují výzvy v oblasti vzdělávání trhu. Když byli respondenti v rámci stejného průzkumu dotázáni na případné překážky bránící zavedení mobilních technologií v jejich organizaci, nejčastějšími odpověďmi byly bezpečnost a náklady, které uvedlo 24 % respondentů. Vzhledem k tomu, že ani jedna z těchto obav nemusí být nutně pravdivá v případě dobře specifikovaného a podporovaného řešení mobilního přístupu, mají výrobci a systémoví integrátoři stále co dělat, aby přesvědčili všechny účastníky trhu.

Stručně řečeno, mobilní technologie, které jsou nyní stále více uznávány organizacemi všech velikostí téměř ve všech odvětvích, přinášejí řadu výhod:

- **Efektivní správa přístupových oprávnění:** méně fyzických přístupových řešení, okamžitá deaktivace ztraceného mobilního klíče
- **Pohodlné používání:** rychlejší vstup, větší flexibilita, použití zařízení, které má každý u sebe
- **Provozní flexibilita:** aktualizace oprávnění a další úkoly správy lze provádět odkudkoli

⁴ <https://explodingtopics.com/blog/byod-stats>


⁵ <https://www.pwc.com/gx/en/services/people-organisation/workforce-of-the-future/workforce-of-the-future-the-competing-forces-shaping-2030-pwc.pdf>

Výhody pro uživatele

Mobilní přístup je pro moderní zaměstnance stále důležitější, zejména mezi mladšími generacemi. Studie i3forum podporovaná společností PwC zjistila, že 67 % zaměstnanců z generace mileniálů a generace Z se domnívá, že díky technologiím na pracovišti – včetně bezpečného mobilního přístupu – jsou v práci efektivnější⁵. Umožněním přístupu přes smartphone organizace:

- **Eliminují potřebu fyzických zařízení nebo klíčů**, které se mohou ztratit, být odcizeny nebo vyžadují časově náročnou správu
- Nabídněte **bezproblémovou registraci**, při kterém si uživatelé stáhnou přístupovací práva a získají přístup, aniž by museli čekat na fyzické vydání nebo návštěvu místa
- Zabezpečte **samoobslužný vstup**, který zaměstnancům a dodavatelům umožňuje větší samostatnost a minimální administrativní zátěž

Tyto výhody se promítají do skutečných zlepšení na místě: méně ztracených přístupových údajů, rychlejší přístup pro návštěvníky, snazší dočasný přístup pro dodavatele a pohodlnější uživatelská zkušenost. Posílení uživatelů tímto způsobem není jen pohodlné, ale také staví mobilní přístup do pozice strategické investice, nikoli luxusní funkce.



Klíče se mohou předávat, ale kdo by sdílel svůj telefon?

Vylepšení v oblasti provozu a bezpečnosti

Kromě většího pohodlí pro uživatele přináší mobilní přístup hmatatelné provozní a bezpečnostní výhody:

- **Přísnější kontrola přihlašovacích údajů:** mobilní klíče jsou šifrovány a uloženy v zabezpečeném prvku zařízení; na rozdíl od plastových karet, které se často ztrácejí nebo sdílejí
- **Lepší ochrana proti zneužití:** biometrické údaje (obličej/otisk prstu) a zabezpečení PIN kódem v zařízení zabraňují neoprávněnému přístupu pomocí odcizených přihlašovacích údajů
- **Okamžité změny přístupových práv:** správci mohou přidávat nebo odebrat přístupová oprávnění v reálném čase, aniž by museli navštívit dané místo nebo organizovat fyzickou výměnu
- **Vnímané výhody a klid v duši:** Výzkum společnosti HID Global zjistil, že 75 % vedoucích pracovníků v oblasti bezpečnosti se domnívá, že mobilní přístupové údaje jsou bezpečnější než karty nebo klíče ⁶

Mobilní přístupové údaje také snižují riziko spojené se ztrátou nebo duplikací fyzických klíčů: každá mobilní přístupová data mají jedinečnou digitální identitu. V případě ztráty nebo odcizení zařízení lze přístup okamžitě centrálně zrušit, čímž se minimalizuje riziko narušení bezpečnosti. Tím se eliminují tradiční, časově náročné a často nákladné výměny zámků a přeprogramování karet.

⁶ <https://www.hidglobal.com/documents/industry-report-2025-state-security-and-identity>



Správa vzdáleného přístupu: flexibilita a kontrola, které již potřebujete

V čím dál tím více hybridním a decentralizovaném pracovním světě se stává nezbytnou schopností spravovat přístup odkudkoli. Tradiční bezpečnostní a přístupové postupy často vyžadují osobní přítomnost k vydání nebo zrušení přístupových oprávnění. Mobilní přístup toto omezení odstraňuje. Z centrálního panelu – ať už na místě nebo na dálku – mohou týmy oprávnění okamžitě vydávat, měnit nebo rušit přístup. Ztracený klíč nebo přístupová karta již nejsou bezpečnostním incidentem, který čeká na své vyřešení. Dodavatelé a dočasní zaměstnanci již nemusí sbírat fyzické klíče. Přístupová práva jsou spravována v reálném čase s plnou sledovatelností.

To je obzvláště cenné pro organizace s více lokalitami, hybridními pracovními modely nebo vzdálenými a/nebo bezobslužnými zařízeními. Oprávnění lze nastavit napříč lokalitami a dynamicky přizpůsobovat v reakci na změny – jako jsou směny, nouzová údržba, dočasný pronájem stolů nebo měnící se pravidla obsazenosti. Výzkum Mezinárodní asociace facility managementu (IFMA)

odhalil, že týmy používající digitální přístupové nástroje ušetří velkou část svého týdenního času na administrativních úkolech, včetně vydávání a správy klíčů. Tyto úspory uvolňují zdroje pro strategické priority a zvyšují agilitu podnikání.

Tuto flexibilitu podporují cloudové platformy. Nabízejí jednotný přehled o všech budovách a geografických lokalitách – s auditními stopami v reálném čase, údaji o obsazenosti a podrobným nastavením na úrovni uživatelů. Pro týmy zaměřené na dodržování předpisů podporuje tento druh přehlednosti jak interní politiky, tak externí regulace.

Díky správnému řešení mobilního přístupu mohou organizace spravovat každodenní činnosti odkudkoli a zároveň připravit svůj přístupový systém na to, co je čeká v budoucnu.

(Blízká) budoucnost: mobilní přístup jako digitální nástroj pro podnikání

Využití mobilního přístupu roste napříč odvětvími – včetně firemních kanceláří, školství, zdravotnictví, pohostinství, logistiky a výroby – pod vlivem několika společných faktorů:

- Hybridní práce a poptávka po flexibilní správě přístupu nezávislé na místě
- Předpisy týkající se kyber-fyzické bezpečnosti a potřeba sledovatelných, bezpečných přihlašovacích údajů
- Cíle udržitelnosti upřednostňující bezdrátová řešení s nízkou spotřebou energie nebo bezbateriová řešení
- Provozní požadavky na škálovatelné, nákladově efektivní a uživatelsky přívětivé řízení přístupových údajů

Podle zprávy společnosti PwC s názvem „Pracovní síla budoucnosti“⁷ to však může být pouze začátek rychlých a rozsáhlých změn na pracovišti. Jádrem této transformace je digitálně podporované pracoviště, kde technologie není pouze podpůrným nástrojem, ale klíčovým faktorem v tom, jak je práce strukturována, vykonávána a zajišťována. Vzhledem k tomu, že automatizace přebírá opakující se úkoly, mohou se lidé soustředit na kreativitu, řešení problémů a spolupráci. S touto změnou však přichází větší důraz na infrastrukturu v reálném čase, která upřednostňuje mobilní zařízení, včetně systémů pro bezpečný přístup, komunikaci a sdílení dat.



Ve 44% pracovních míst

V celé EU je hybridní práce již nejrozšířenějším pracovním modelem, který lze vykonávat na dálku.

Následuje pracovní model vykonávané výhradně na pracovišti (41 %) a vykonávané práce výhradně na dálku (14 %). V pěti zemích EU více než dvě třetiny zaměstnanců v pozicích, kde je to možné, pracují alespoň část času z domova: Německo, Belgie, Finsko, Irsko a Nizozemsko (v čele s 77,5 % pracovníků)⁸.



⁷ <https://www.pwc.com/gx/en/services/people-organisation/workforce-of-the-future/workforce-of-the-future-the-competing-forces-shaping-2030-pwc.pdf>

⁸ <https://www.euronews.com/my-europe/2025/02/18/hybrid-work-these-are-europes-most-and-least-flexible-countries>

Zpráva PwC zdůrazňuje, že fyzická a digitální bezpečnost se musí vyvíjet společně. Vzhledem k tomu, že pracovní síla se stává stále flexibilnější – lidé pracují z různých míst, mají flexibilní pracovní dobu nebo pracují jako dodavatelé – musí se tomu přizpůsobit i přístup do budov, k informacím a systémům. To zahrnuje implementaci inteligentních a flexibilních technologií kontroly přístupu, které dokážou reagovat na roli, umístění a kontext dané osoby v reálném čase. Hybridní práce se stala obzvláště častou v znalostní ekonomice, kde se flexibilita a autonomie často cení více než fyzická přítomnost. Podle společnosti McKinsey více než 90 % organizací se znalostními rolemi nyní přijalo hybridní modely jako standardní praxi⁹.

Předpokládá se, že důvěra, transparentnost a odpovědnost se stanou základními hodnotami tohoto nového pracovního prostředí. Očekává se, že pracovníci budou požadovat větší kontrolu nad svými údaji a větší jasnost ohledně toho, jak digitální nástroje ovlivňují jejich role. Bezpečné a kompatibilní systémy, včetně digitální správy přístupu, budou klíčové pro udržení této důvěry a budování reputace na trzích jak pro nábor zaměstnanců, tak pro nové podnikání.

Z hlediska logistiky a hodnot bude mobilní přístup hrát ústřední roli v transformaci pracoviště. Tato technologie podporuje efektivnější využití prostoru prostřednictvím sdílených pracovních stolů nebo jednotek. Zjednodušuje a zefektivňuje správu návštěvníků díky bezkontaktnímu a flexibilnímu přihlašování a odhlašování. Správa dodavatelů a mobilních pracovníků je méně časově náročná, a proto i nákladově efektivnější. Z hlediska hodnot může být mobilní technologie také jedním z

prvků společné strategie udržitelnosti. Digitální zařízení odemkává mobilními údaji spotřebovávají méně plastu nebo kovu než tradiční klíče a identifikační údaje, a protože jejich instalace je bez kabelů a neinvazivní, spotřebovávají méně energie při montáži a vyžadují méně výjezdů instalátorů a údržbářských týmů.

Mobilní digitální přístup bude základem tohoto nového prostředí a bude podporovat hybridní práci, agilní provoz a robustní kyber-fyzickou ochranu ve stále více propojeném světě.

Nejnovější zpráva o trhu potvrzuje to, co již mnoho organizací uznává: mobilní přístup získává na popularitě napříč odvětvími všech velikostí – a to z dobrého důvodu. Přináší měřitelné výhody v oblasti bezpečnosti, pohodlí a provozní efektivity.

Pracovní vzorce umožňující flexibilitu, agilitu a plynulou mobilitu

Rezervace místností, cestování, dodávek atd.

Digitální přístup

Analýza přístup v reálném čase k výkonným, přizpůsobeným nástrojům kritickým pro podnikání, včetně AI

Pracoviště využívající mobilní přístupové systémy je blíže, než si myslíte

Spolupráce efektivní spolupráce mezi místními odděleními a vzdálenými globálními týmy

Hodnocení

Výhody v pořadí podle jejich důležitosti při implementaci mobilních přihlašovacích údajů

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Bezpečnost (nelze klonovat) | 6.34 |
| 2 | Náklady | 6.22 |
| 3 | Pohodlí | 6.16 |
| 4 | Bezpečnost (menší pravděpodobnost sdílení s neoprávněnými osobami nebo kolegy) | 5.75 |
| 5 | „Ekologičtější“ – nebo udržitelnější | 3.67 |
| 6 | Snadná aktualizace/blokování | 3.64 |
| 7 | Moderní image | 2.46 |
| 8 | Bezkontaktní řešení | 1.77 |

Zdroj: *Zpráva ASSA ABLOY o bezdrátovém řízení přístupu*

⁹ <https://www.mckinsey.com/mgi/our-research/empty-spaces-and-hybrid-places-chapter-1>

Mobilní pracoviště: souhrn

- Mobilní přístup pomáhá organizacím připraveným na budoucnost bezpečně a flexibilně škálovat a začleňovat hybridní práci
- Díky mobilnímu přístupu se organizace zavazují k důvěře, transparentnosti a odpovědnosti vůči uživatelům budov
- Případy použití mobilního přístupu ASSA ABLOY zahrnují podniky, rezidenční objekty, vzdělávací instituce, veřejné služby a malé podniky
- Ověřené zkušenosti z praxe potvrzují obchodní přínos: **pohodlí + kontrola = lepší výkon**

Řešení mobilního přístupu ASSA ABLOY

Vzhledem k tomu, že organizace zaměřené na budoucnost v regionu EMEA přijímají flexibilnější hybridní modely práce, plynulý digitální přístup již není volitelnou možností, ale nezbytností. Potřebujete mobilní přístupová řešení, která se přizpůsobí vašemu prostředí a přinesou hodnotu od prvního dne.

ASSA ABLOY má komplexní portfolio digitálních systémů a zařízení pro správu přístupu, které podporují mobilní klíče a umožňují vzdálenou kontrolu přístupu. Tato řešení se rychle nasazují a jsou okamžitě účinná, pomáhají podnikům zefektivnit pracovní postupy, zvýšit nákladovou efektivitu a posílit bezpečnost – a to vše při zlepšení pohodlí. Digitální přístupová řešení ASSA ABLOY, kterým důvěřuje široká škála zákazníků, přináší výhody na míru, které splňují jedinečné potřeby každé organizace.



CLIQ®

Jednoduchý systém založený na klíčích, který transformuje mechanické řízení přístupu na vysoce bezpečné digitální řízení přístupu

Mobilní klíče

BLE klíče a aplikace pro aktualizaci oprávnění z cloudu

Vzdálená správa

Ano



SMARTair®

Moderní digitální řešení přístupu, které maximalizuje flexibilitu a snadnost použití

Mobilní klíče

Ano

Vzdálená správa

Ano



Incedo Pro

Propojuje všechna zařízení integrace třetích stran do jednoho, snadno spravovatelného ekosystému

Mobilní klíče

Ano

Vzdálená správa

Ano



Bezdrátové zámky Aperio

Snadný způsob, jak rozšířit dosah vašeho systému řízení přístupu bez drátů nebo kabelů

Mobilní klíče

Ano

Vzdálená správa

Prostřednictvím systému EAC



Podívejte se na video

Jak to funguje: skutečný případ použití, který přináší výsledky

Becorp, Barcelona, Španělsko

Bydlení typu „build-to-rent“ se spoléhá na mobilní přístup

Společnost Becorp, poskytovatel bytů na pronájem v Barceloně, nahradila fyzické klíče mobilními přístupovými údaji obyvatel v aplikaci SMARTair Openow®. Toto propojené mobilní řešení bylo nasazeno v projektu s přibližně 3 000 dveřmi.

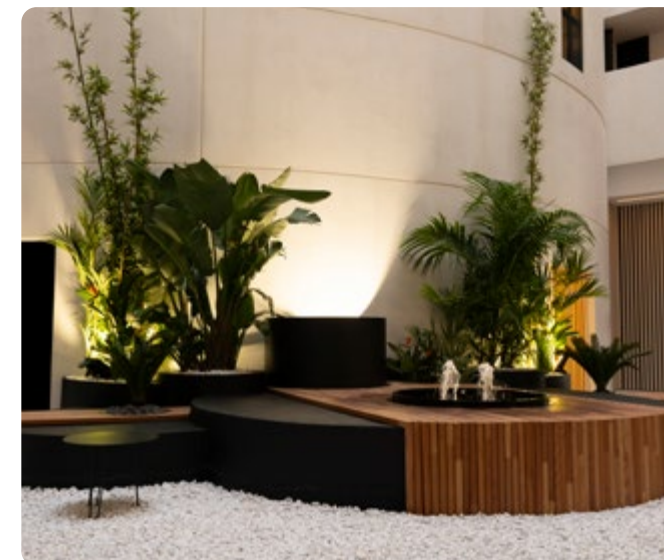
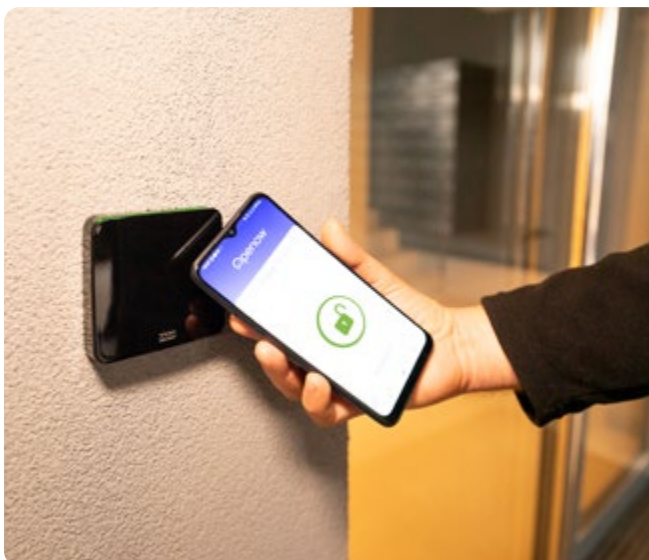
Výsledek:

- Zefektivněná správa klíčů
- Efektivnější obměna nájemníků
- Snížení provozních nákladů a časové zátěže zaměstnanců
- Snížení časové zátěže zaměstnanců



„Správa fyzických klíčů pro jakýkoli velký projekt představuje značnou zátěž pro provozní náklady. Volba bezdrátových zámků SMARTair a mobilní správy prostřednictvím Openow nám pomáhá tyto náklady minimalizovat.“

Xavier Casals, projektový inženýr





Podívejte na
článek

Jak to funguje: skutečný případ použití, který přináší výsledky

City Pop, celá Evropa

Bezrecepční přístup do bytů pomocí systému Aperio

Provozování apartmánů s obsluhou v několika evropských městech s sebou přinášelo potíže spojené s manuální správou přístupových údajů, závislosti na personálu na místě a nutnosti koordinovat přístup pro hosty s krátkodobým pobytem. Společnost City Pop potřebovala škálovatelné procesy řízení přístupu spravované na dálku, které by nevyžadovaly stavební úpravy a podporovaly především mobilní použití.

Bezdrátové zámky Aperio se nativně integrují s řešením Incedo Pro, což umožňuje vzdálenou správu v reálném čase a automatické přidělování oprávnění prostřednictvím mobilních aplikací nebo PIN kódů bez nutnosti fyzické manipulace s přístupovými údaji.

Výsledek:

- Omezení ruční správy přístupových údajů
- Možnost provozu bytů bez nutnosti recepcy
- Snížení spotřeby energie a množství použitého plastu



„Hledali jsme řešení přístupu bez recepčního personálu, které by bylo perspektivní a přizpůsobilo by se našemu růstu v celé Evropě. Díky bezdrátovým zámkům Aperio a systému Incedo Pro nyní nabízíme našim hostům plně digitální přístup, který je přizpůsobený mobilním zařízením a nevyžaduje přítomnost personálu na místě.“

Pawel Gawor CEO,
City Pop



Hlasy odvětví a signály trhu se shodují: mobilní přístup je na vzestupu

*Zjistili jsme, že s měnícími se očekáváními uživatelů a s tím, jak se práce na dálku stává normou, získávají organizace, které upřednostňují mobilní přístupnost, konkurenční výhodu v oblasti agility, zapojení a provozní efektivity. **Otázkou již není, zda byste měli investovat, ale jak rychle můžete jednat.***



SECURITY

Dr. Claudia Mrozek
Šéfredaktorka, EURO Security Magazine

„Tempo změn na pracovišti, rostoucí role mobilních zařízení v ekosystému pracoviště, které je stále více digitalizované, je „přirozené“, že se mobilní telefon používá také pro přístup (tj. pohodlí), dodatečné zabezpečení a klid, které mobilní přístup poskytuje zaměstnancům a návštěvníkům v době, kdy na pracoviště přicházejí a odcházejí noví lidé jako nikdy předtím. Je čas na změnu, jak již učinilo mnoho organizací.“



ISJ INTERNATIONAL
SECURITY JOURNAL

James Thorpe Šéfredaktor,
International Security Journal

„Výhody vzdálené správy pro správce objektu jsou zřejmé, zejména proto, že se přizpůsobují měnícím se pracovním vzorcům v mnoha odvětvích. Mobilní správa nabízí potřebnou flexibilitu spolu s výhodou „být na mnoha místech najednou“ – což umožňuje vzdálený mobilní přístup.“



Připravte svůj přístup na budoucnost

Digital with confidence

© Obrázky: Všechna práva vyhrazena společnostmi iStock, ASSA ABLOY a uvedenými referenčními zákazníky.
Vyhraujeme si právo na technické úpravy.
Verze: AA_DAS_Mobile-access_Whitepaper_2026-04_CZ

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ
Digitální a přístupová řešení
DOCK IN THREE
Boudníkova 2506/1
180 00 Praha 8
Czech Republic

Telefon: +420 226 806 200
www.assaabloy.com

Experience a safer
and more open world

ASSA ABLOY