

# S poenostavitvijo poslovanja do izjemne tržne prednosti

Spoznajte vse prednosti tehnologije veriženja blokov in vašemu poslu zagotovite nepreosljivo varnost, učinkovitost in nadgradljivost, ki jih omogoča vzpostavitev verige blokov na zasebnem omrežju.

## Zakaj AceBlock?

AceBlock je modularno in nadgradljivo ogrodje na verigi blokov, ki smo ga zasnovali z namenom, da ugoti tehnološkim potrebam najrazličnejših podjetij. Želite ustvariti zasebno podatkovno verigo, na varen način upravljati med seboj povezane naprave, porazdeliti shranjevanje podatkov, ali pa z novim produktom na inovativen način nagovoriti svoje uporabnike? AceBlock je pravi za vas.



### Enostaven

Zmanjšajte stroške in poenostavite zahtevnost internega razvoja, skrajšajte čas do prodaje na trgu ter ogrodje v celoti prilagodite lastnim potrebam.



### Varen

Poslovne aplikacije zaščitite z najsodobnejšimi varnostnimi mehanizmi. AceBlock zagotavlja, da je vsaka transakcija kriptografsko zavarovana, vaši podatki pa popolnoma varni.



### Nadgradljiv

AceBlock zadosti zahtevnim potrebam poslovanja v digitalnih okoljih z nizkimi, skoraj ničnimi stroški, široko prilagodljivostjo in prenosom transakcij v realnem času.



### Prilagodljiv

S prilagodljivo, modularno in robustno zasnovano AceBlock poenostavlja razvoj porazdeljenih aplikacij in vzpostavitev zasebne verige blokov za podjetja.



### Decentraliziran

Porazdelite upravljanje vašega omrežja. S tem, ko odstranite možnosti za izpad omrežja na kontaktni točki, pridobite na zagotavljanju zaupnosti, nadgradljivosti in zanesljivosti.



### Nadzorljiv

Za sodelovanje v zasebni verigi mora uporabnik razkriti svojo identiteto. Na tak način organizacija zagotovi, da zasebna veriga sestoji iz pooblaščenih uporabnikov in jim sistemsko dodeli nivoje pravice vpogleda.



### Interoperabilen

AceBlock dovoljuje integracijo z že obstoječimi notranjimi sistemi in poskrbi, da je prehod na porazdeljeno infrastrukturo za podjetje enostaven.

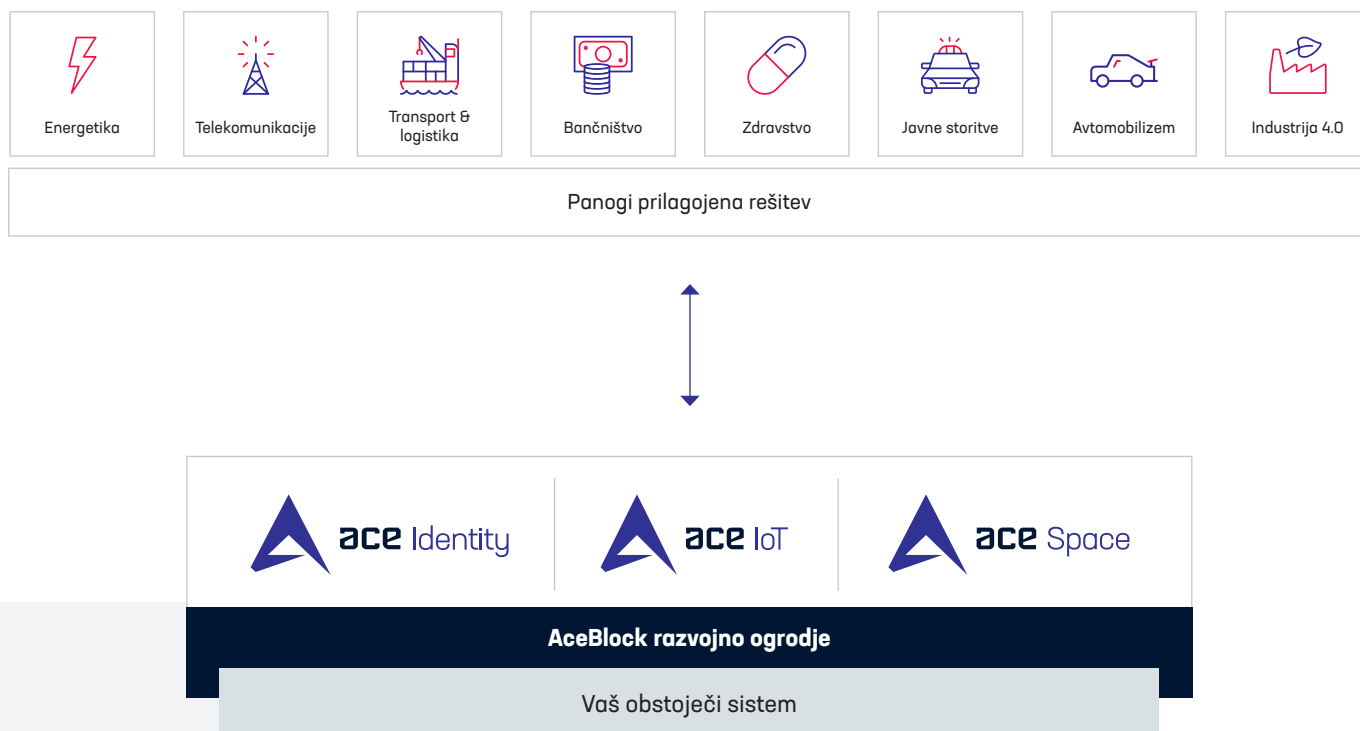


### Stroškovno učinkovit

Z ogrodjem AceBlock se transakcije vršijo na zasebni verigi blokov, kar jih naredi hitrejše, varnejše in zato tudi bolj primerne za poslovne operacije. AceBlock deluje na podlagi overjanja uporabnikov in za svoje delovanje ne potrebuje žetona.

# Kako deluje?

Tehnologija AceBlock ponuja najsodobnejše varnostne mehanizme za sledenje in zagotavljanje lastništva nad digitalnimi vrednostmi in vam s tem pomaga, da v polnosti izkoristite poslovne priložnosti.



## Blockchain omrežje: Zasebna veriga blokov

AceBlock deluje na podlagi dovoljenja, kar pomeni, da v njej lahko sodelujejo zgolj verificirani uporabniki. Deluje na protokolu Ethereum, ki ga smo prilagodili z namenom, da dosežemo večjo zmogljivost omrežja in s tem tehnologijo veriženja blokov naredimo bolj primerno za rabo v poslovne namene.

## Mehanizem soglasja: Dokaz oblasti oz. Proof of authority (PoA)

AceBlock za potrjevanje sosledja novih transakcij v bloku uporablja mehanizem Proof of Authority (PoA), pri čemer lahko sodelujejo zgolj pooblaščen potrdjevalci. Zaradi tega je omrežje hitrejše in bolj učinkovito in v celoti (ali deloma) pod vašim nadzorom.

## Verificirani uporabniki: Blockchain identiteta

Za dostop do omrežja, vsak uporabnik prejme unikatno AceBlock identiteto. Ta služi kot edinstvena vstopna točka za neposredno izmenjavo informacij med verificiranimi uporabniki znotraj omrežja, kar nadomesti potrebo po zaupanja vredni centralni avtoriteti.

# AceBlock Moduli

Funkcionalnosti ogrodja AceBlock smo ločili v module, da vam s tem omogočimo dostop do že razvitih elementov, ki lahko služijo kot osnova za razvoj ali nadgradnjo vaše poslovne aplikacije. Poleg bistveno hitrejšega razvoja logike aplikacije s tem pridobite tudi na času in stroških internega razvoja.

## ace Identity



**Digitalna identiteta na tehnologiji veriženja blokov daje uporabnikom več nadzora nad osebnimi podatki in podjetjem manj skrbi z njihovim upravljanjem.**

Uporabite jo za potrditev članstva in z njim povezanih privilegijev ali za večanje zaupanja med uporabniki, ki odslej natančno vedo, da podatke izmenjujejo na varen način in zaseben način brez nepooblaščenih vpogledov.

- Poenostavite postopek registracije
- Zmanjšajte stroške pridobivanja novih uporabnikov
- Ustvarjajte relevantne digitalne izkušnje
- Bodite skladni z zakonodajo
- Poenostavite nadzor in upravljanje s podatki
- Zmanjšajte tveganja in stroške, povezane z morebitnimi kršitvami zagotavljanja varnosti podatkov

## ace IoT



**Ustvarite, upravljajte in nadzorujte mrežo povezanih pametnih naprav, ki neposredno komunicirajo druga z drugo.**

Odkrijte nove načine za avtomatizacijo poslovnih procesov in hkrati zmanjšajte varnostna ter poslovna tveganja, ki nastanejo z vzpostavitvijo kompleksne poslovne infrastrukture, ki je vodena centralno.

- Avtomatizirajte poslovne procese
- Izboljšajte varnost omrežja povezanih naprav
- Omogočite direktno komunikacijo med napravami, ki ne potrebuje človeškega posredovanja
- Zagotovite avtonomijo naprav in upravljanje dostopa
- Zagotovite integriteto podatkov
- Zmanjšajte tveganja in stroške, povezane z morebitnimi kršitvami varnosti podatkov

## ace Space



**Občutljive podatke zavarujte tako, da jih kriptirate in jih porazdelite v omrežje vozlišč.**

Porazdeljeno shranjevanje podatkov obljublja temeljito spremembo v načinu, kako podjetja shranjujejo podatke in optimizirajo tekoče stroške.

- Razpršite pomnilniške vire
- Monetizirajte shranjevanje presežkov
- Zmanjšajte stroške vzdrževanja strežnikov
- Povečajte zmogljivost omrežja
- Povečajte tolerančni prag spremljanja napak
- Zaščitite svoje podjetje pred izgubo podatkov

Vas zanima blockchain? Začnite blockchain projekt s tehnologijo AceBlock.  
**Naročite poskusni projekt.**

[www.aceblock.com](http://www.aceblock.com) | [hello@aceblock.com](mailto:hello@aceblock.com)

