

Ena identiteta za vse digitalne interakcije

Digitalna identiteta, ki temelji na tehnologiji veriženja blokov, uporabnikom daje več nadzora nad lastnimi podatki in podjetjem manj skrbi z njihovim upravljanjem.

Poenostavite postopek registracije

Zmanjšajte stroške pridobivanja novih uporabnikov

Ustvarjajte relevantne digitalne izkušnje

Bodite skladni z zakonodajo

Poenostavite nadzor in upravljanje s podatki

Increase fault tolerance

Zakaj AceID?

Digitalizacija na novo piše pravila konkurenčnosti. Zato naj blockchain identiteta postane središče vsake digitalne interakcije.

AceID je prenosna identiteta na tehnologiji veriženja blokov, ki omogoča identifikacijo vsepovsod po spletu preko ene same aplikacije. Upabnikom zagotavlja, da se pri interakciji s spletnimi storitvami sami odločijo komu, zakaj in za kako dolgo bodo osebne podatke delili in hkrati krepi zaupanje v tista podjetja, ki AceID ponudijo kot alternativo obstoječim načinom prijave. Proces preverjanja identitete je potreben skorajda v vsaki industriji, zato digitalna identiteta postaja nepogrešljiv element vsake digitalne interakcije. A vendar, konvencionalni pristopi k upravljanju identitete v digitalni dobi niso le okorni, ampak tudi vse dražji.

Pri prijavi v večino spletnih aplikacij, še posebej takšnih, ki omogočajo tudi spletna plačila, uporabniki varnost navajajo kot najvišjo prioriteto.

Pri rabi varnih spletnih gesel so mlajše generacije manj previdne. Kar 41 % milenijcev večkrat uporabi ista gesla, manj kot polovica jih uporablja zapletena gesla.

Potrošniki in podjetja prednostno izbirajo digitalne kanale, ki znižujejo stroške transakcij in jih tudi pregledno beležijo.

Podjetja

Pri vsakodnevem poslovanju so podjetja v vse večji meri odvisna od računalnikov in elektronskih podatkov, kar je privedlo do shranjevanja in prenosa vse večjega števila občutljivih informacij na splet. Da bi se zavarovali pred odgovornostjo, postajata varnost in zaščita podatkov eden največjih izzivov podjetij dandanes.

S podatki vaših uporabnikov rokujte na varen način, ki zagotavlja zaupnost.

Uporabniki

V svetu, ki ga poganjajo podatki, je pojem osebne identitete vse bolj kompleksen. Digitalna identiteta dovoljuje vrednostne transakcije na spletu in uporabnikom prinaša izboljšanje funkcionalnosti. Tovrsten tehnološki napredek nam dovoljuje, da se kot družba umaknemo od modela, kjer uporabniki lastne podatke s podjetji delijo v zameno za koristi in se premaknemo na takšnega, kjer za to dobijo tudi ustrezno kompenzacijo.

Vse osebne podatke hranite na enem mestu in jih delite na varen način.

Kako deluje?

Z uporabo AceID lahko organizacije in posamezniki vstopajo v neposredno in varno interakcijo kjer koli na spletu, brez da bi za to potrebovali uporabniška imena ali gesla.

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.



Varna avtentifikacija

AceID je varen avtentikacijski protokol, ki združuje samoupravljanje identitete (SSI), upravljanje dostopa do podatkov s pomočjo tehnologije veriženja blokov, kriptiranje podatkov in verifikacijo neposredno med napravami. Vsi našti mehanizmi zagotavljajo, da ima vsak uporabnik popoln nadzor nam tem s kom, zakaj in kako dolgo bodo deli svoje podatke.



Enostavno pridobivanje uporabnikov

Oseba, ki AceID uporablja prvič, mora vnesti osebne podatke (ime, datum rojstva, emšo ipd.) v svojo mobilno aplikacijo. Kasneje to ni več potrebno, saj ji za vstop in interakcijo z določene spletne storitvijo zadostuje zgolj avtentikacija s QR koda.



Shranjevanje podatkov

Kriptirani podatki se shranjujejo lokalno na uporabnikovo napravo in na storitev porazdeljene hrambe AceSpace. AceID na podatkovno verigo zabeleži zgolj zgoščeno referenco izvlečka vsebine in vsa dovoljenja, ki so povezana z njim.



Skladnost s predpisi (GDPR)

Podatkovne verige na tehnologiji veriženja blokov so večinoma javne, kar pomeni, da do podatkov lahko dostopajo vsi. Interakcije in shranjevanje podatkov na zasebni verigi so zaprti in nemogoče je videti, kakšne vrste podatkov se na danem naslovu nahajajo. Njihova vsebina je namreč dostopna zgolj tistim, ki imajo zasebni ključ, ki te podatke tudi odklene.



Vpisovanje v storitve

Za vpis v spletno storitev se uporabniku na spletni strani prikaže QR koda, ki jo že registriran uporabnik zgolj skenira. Pri tem hkrati izbere, katere informacije bo delil s spletno storitvijo tako, da pritisne gumb »dovoljujem«. Rezultat tega dejanja je vpis v storitev.



Upravljanje s podatki in dovoljenji

Uporabnikovi osebni podatki se ne zapisujejo neposredno na verigo, zato jih lahko ta enostavno spreminja in dopolnjuje. Zato ob vsaki ponovni komunikaciji s podjetjem oziroma storitvijo lahko tudi poljubno in v realnem času spreminja dovoljenja.



Kriptiranje

Uporabnik osebne podatke hrani lokalno na svoji napravi. Prede njihovim pošiljanjem v porazdeljeno hrambo AceSpace se podatki kriptirajo, s čimer zagotovimo njihovo celovitost. Odklene jih lahko zgolj uporabnik z rabo zasebnega ključa.

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



ace Identity



ace IoT



ace Space

AceBlock razvojno ogrodje

Želite izboljšati svojo storitev z blockchain identiteto?
Stopite v stik.

www.aceblock.com | hello@aceblock.com

