

OPIS
PROIZVODA

FREJA®

SNAŽNA AUTENTIKACIJA ZA SIGURAN PRISTUP INTERNETU, LOKALNIM MREŽAMA I APLIKACIJAMA

Freja uređaj je **potpuno rešenje za snažnu autentikaciju**, za siguran pristup kako servisima u oblaku, tako i korporativnim mrežama. Uz naš jedinstven model licence – **bez naplaćivanja po korisniku** – sada možete da izaberete autentikaciju bez ograničenja i omogućite bezbedan pristup za veoma velike grupe korisnika, po izuzetno niskoj ceni.

Glavne prednosti

- Neograničena licenca za korisnike podrazumeva minimalne troškove za autentikaciju
- Podrška za hardverske tokene, kao i softverske tokene za sve mobilne platforme, USB tokene, softverske tokene za PC i Mac računare, SMS i e-mail jednokratne šifre i PIN koverta
- Može se koristiti uz Google Authenticator, čime se otklanja trošak nabavke tokena
- Postoji kao hardverski uređaj, virtuelni uređaj ili hostovan servis
- Upravljanje i prelazak na noviju verziju mogu se obavljati na daljinu
- Jednostavno se instalira – rekordno vreme je svega 49 minuta
- Upravljanje pristupom zasnovano na pravilima koja zavise od tipa uređaja i tačke sa koje korisnik pristupa
- Podrška za federaciju i mehanizam jedinstvene prijave (single sign-on) uz ugrađenu SAML funkcionalnost
- Zasniva se na otvorenom standardu autentikacije (OATH)

Dvofaktorska autentikacija

Dvofaktorska autentikacija ili 2FA predstavlja sistem u kome se dva ili više faktora kombinuju da bi se dobio bolji dokaz identiteta. Rasprostranjeni tipovi faktora uključuju sledeće:

Faktori znanja: Faktori koji se nauče, kao što su PIN ili šifra. Često se nazivaju *Nešto što znate*.

Tehnički faktori: Faktori tehničke prirode, kao što su token za jednokratne šifre, mobilni telefon, pametna kartica ili bankarska kartica. Ovi faktori se često nazivaju *Nešto što imate*.

Primer upotrebe dvofaktorske autentikacije u svakodnevnom životu jeste podizanje gotovine sa bankomata. Pri tome se koristi platna kartica (tehnički faktor) zajedno sa ličnim identifikacionim brojem, odnosno PIN-om (faktor znanja). Odsustvo jednog ili oba faktora onemogućava da se podigne novac.

Token (ili generator jednokratnih šifri) je fizički uređaj koji pri svakoj upotrebi generiše novu šifru.

„Softverski token“ je softverski autentikator koji može da se nalazi na mobilnom telefonu, tablet računaru ili PC računaru (što uključuje i Mac računare).



FREJA | IDENTITY & ACCESS
MANAGEMENT



VERISEC

Zašto Freja?

- Ako nemate sistem za snažnu autentikaciju.
- Već imate takvo rešenje, ali hteli biste da smanjite troškove i/ili povećate broj korisnika.
- Želite da vaše usluge budu dostupne kako vašim korisnicima, tako i korisnicima iz drugih organizacija, a da se pri tome očuva visok stepen poverenja i praćenja odgovornosti.

Freja se može upotrebiti za snažniju autentikaciju prilikom pristupanja lokalnoj mreži sa udaljene lokacije ili kod prijavljivanja za određene aplikacije (aplikacije koje su ranije postojale ili single sign-on rešenja). Ako nemate sistem za snažnu autentikaciju, Freja je pravo rešenje za vas.

U dosadašnjoj praksi, veliki broj proizvođača zasniva svoja rešenja na vlasničkom softveru, a ne na otvorenim standardima. Tokeni su skupi, a može biti neophodno da se redovno menjaju, što uzrokuje dodatne troškove. Vlasničko rešenje podrazumeva da, nakon što ga korisnik kupi, nije moguće preći na proizvode nijednog drugog proizvođača.

Budući da se Freja zasniva na otvorenim standardima, korisnik ima bogat izbor proizvođača tokena po povoljnim cenama. Zahvaljujući modelu licence po uređaju, odnosno po svakoj kupljenoj Freji, cena se ne povećava s dodavanjem većeg broja korisnika. Korisnicima koji već imaju rešenje koje koriste danas, a žele da povećaju obim korišćenja ili da smanje troškove (ili i jedno i drugo) preporučujemo Freju.

Funkcionalnosti i osobine

Samostalno registrovanje korisnika: Pomoću Self-Service portala, korisnici mogu sami da registruju svoje hardverske i softverske autentikatore. Ova funkcionalnost dramatično snižava vreme i troškove raspodele tokena i aktiviranja korisnika.

Bezbednost: Dvofaktorska autentikacija poboljšava sigurnost pristupa mreži. Freja uključuje dva API interfejsa koji mogu da se koriste sa veb aplikacijama, rešenjima za jedinstvenu prijavu (single sign-on) i drugim aplikacijama da se postigne eksternalizovana snažna autentikacija.

Minimalne posledice po postojeću infrastrukturu: Freja je uređaj koji se povezuje sa postojećom infrastrukturom uz minimalna podešavanja. Postojeće baze podataka mogu da se koriste bez ažuriranja shema ili drugih većih promena u okruženju.

Brzo instaliranje: Freja je uređaj koji može da se postavi i podese za manje od jednog dana. Iz tog razloga instalacija je uključena u cenu uređaja.

Skalabilnost: Freja podržava rast i sa tehničke i sa komercijalne strane. Freja može da se koristi kako za korisnike unutar vaše organizacije, tako i u kombinaciji sa većim spoljnim grupama korisnika, kao što su dobavljači, kupci ili konsultanti.

Niža ukupna cena vlasništva: Zahvaljujući jedinstvenom modelu licenciranja i otvorenim standardima na kojima se zasniva, Freja pruža visok stepen bezbednosti uz nižu cenu vlasništva.

O kompaniji Verisec

Verisec je međunarodna kompanija za IT bezbednost koja pruža inovativna bezbednosna rešenja za sektore bankarstva i vlade, kao i za srednja i velika preduzeća širom sveta.

Ako želite dodatne informacije o uređaju Freja, molimo Vas da kontaktirate ovlašćenog zastupnika kompanije Verisec za Srbiju putem adrese sales@soneco.rs, ili telefonom +381 11 24 55 141.

