

MĪCĪT ISI KAWĪCĪHIKON

PAPIYĀTAK

kakitāpātaman kitāpacīcikana

Password-itwēwina ēkwa passphrase-pēkiskwēwina kwayask kīci-āpataniwanwa kakitāpātaman kitāpacīcikan, māka namōna poko ēyakwani. **Multi-factor authentication (MFA)** mitoni kwayask kawīcīhikon kakitāpamikowin, **kīna** poko kawāpātaman kimasinahikana.

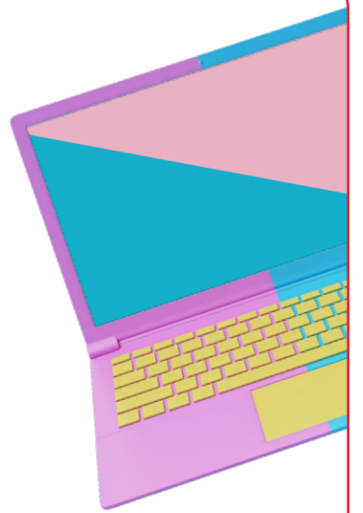


PĒYAK POKO ĀPACĪTĀWAK KĀNISTOKĀPAWĪCĪK

Kānata-ininiwak multi-factor authentication-kiskinawācīcika

...MĀKA

tānīki kakīmamitonīnimīcīk **kīna** ōma kāpēkiskwātītāk.



ispīk papiyātak kakitāpātaman kitāpacīcikana, mamīcimiso.

nesowāw kamasinahaman verification mitoni-kawīcīhikon kīna:

100%

mitahtātomitanaw akīcāsowinisa semāk nakinikātiwa ōki automated bits

96%

kīkā-mitahtātomitanaw mēna nīkotwāsīk akīcāsonis nakinikātiwa kākakwī-kimotamākawiyin

76%

tēhpakōp-mitanaw mēna nīkotwāsīk akīcāsowinisa semāk nakinikātiwa kākakwī-maci-itōtākawiyin

multi-factor authentication anima **kīna** kīci



awina kīna

- kīcīciya kacikāstīpitīki
- kīpīkiskwīwin kanitōtācīkātīk
- kīkwākan kacikāstīpicīkātīk

kēkwān kakiskīnītaman

- kēna poko kakiskīnītaman kakwīcīkīmowina
- kīmōts-itwēwina ēkwa kīmōts-pīkīkwēwina
- Kīmōts-kitakītāsona

kēkwān kā-otahikiyin

- SMS authentication-kiskinawācīcikan
- Supplication-based authenticator-kiskinawācīcīkana
- Hardware token-masinahikanisa

tāpiskōc kākinaw kēkwāy, nawāc mistahi **kīna** kāmasinahaman ōki verification-masinahikana, nawac kaminwāsīn.

pāskītīna anima multi-factor authentication mākonikanis kamācītāyin.



tānītī ōci kā-otīnikātīk: Survey of Internet Users Regarding Cyber Security, Public Safety Canada, 2018.
oskāyi na-nitonikīwina: How effective is basic account hygiene at preventing hijacking, Google Security Blog, 2019

kispin kiyāpic kinotī-kiskīnītīn īsi kakitāpamisowīn ōta itōtī