



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF HEALTH

Štefanova 5, SI-1000 Ljubljana
T. +386 (0)1 400 60 01, F. +386 (0)1 478 60 58
www.mz.gov.si, gp.mz@gov.si

 e-zdravje



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski socialni sklad



Navodila za uporabo oddaljenega dostopa

Kazalo

Opis storitve	1
Oddaljen dostop	1
Prezem Cisco AnyConnect VPN klienta (ver. 4.10.x):	1
Podprti operacijski sistemi:	1
Seznam podprtih protivirusnih programov	2
Namestitev VPN klienta	3

Opis storitve

Klient VPN povezava omogoča dostopanje do storitev znotraj zNET omrežja na varen način ne glede na to, kje se uporabnik/ca nahaja. Z VPN klientom je možno dostopati preko katerega koli omrežja.

Oddaljen dostop

Za dostop v omrežje zNET preko Cisco AnyConnect odjemalca potrebujete:

- Aktivno internetno povezavo
- Veljaven uporabniški VPN račun
- Administratorske pravice na računalniku za namestitev Cisco AnyConnect odjemalca (ob prvi prijavi/namestitvi)
- Nameščeno, delujočo in posodobljeno predpisano proti-virusno zaščito¹
- Spletni brskalnik, samo v primeru avtomatske namestitve AnyConnect odjemalca (Firefox 3.51 in novejši, Google Chrome, Edge)

1. **Android** [AnyConnect ICS+](#) (Google Play)
2. **IOS** [AnyConnect](#) (App store)

Prezem Cisco AnyConnect VPN klienta (ver. 4.10.x):

Uporabnik mora prevzeti klienta glede na svojo vlogo, ki jo ima v omrežju zNET.

https://vpn.znet.si/zNET_ZASEBNIK; **zNET_ZASEBNIK** - zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti
<https://vpn.znet.si/zNET>; **zNET** – zunanji izvajalci
<https://vpn.znet.si/NIJZ>; **NIJZ** – uporabniki ki so zaposleni na NIJZ

Podprti operacijski sistemi:

- Windows različice 7, 8, 8.1, 10, 11 (32 bit / 64 bit)
- Mac OS 10.X, 11 in 12

¹ Pri prijavi v omrežje zNET preko VPN klienta Cisco AnyConnect se preverja ustrežna protivirusna zaščita, ki je nameščena na uporabnikovem računalniku. Trenutno je objavljen seznam zahtevane protivirusne zaščite, ki se lahko spreminja in dopolnjuje.

- Linux Red Hat 6, 7, 8.X & in Ubuntu 12.04, 14.04, 16.04, 18.04 in 20.04

Seznam podprtih protivirusnih programov

- Avast, zadnja posodobitev < 14 dni
- AVG Technologies AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- ALWIL Software, zadnja posodobitev < 14 dni
- Avast! AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- Microsoft Security Essentials, zadnja posodobitev < 14 dni
- Cisco Systems, Cisco Security Agent, zadnja posodobitev < 14 dni
- ClamAV, zadnja posodobitev < 14 dni
- Sophos Anti-virus, zadnja posodobitev < 14 dni
- ESET Software, NOD32, zadnja posodobitev < 14 dni
- Internet Security System, Proventia Desktop, zadnja posodobitev < 14 dni
- Trend micro Inc., zadnja posodobitev < 14 dni
- Symantec, zadnja posodobitev < 14 dni
- McAfee Inc. AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- Kaspersky Internet Security AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- F-Secure AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- Panda Software AV, zadnja posodobitev < 14 dni
- Norman ASA, Endpoint Protection, zadnja posodobitev < 14 dni
- Windows Security: Defender, zadnja posodobitev < 14 dni

OPOMBE:

- za dostop do zNET omrežja mora biti na računalniku nameščen, aktiven in posodobljen vsaj eden od naštetih protivirusnih programov.

Namestitev VPN klienta

Namestitev in povezava v omrežje zNET s Cisco AnyConnect odjemalcem poteka preko zunanjega spletnega naslova [https://vpn.znet.si/\[IME_SKUPINE\]](https://vpn.znet.si/[IME_SKUPINE]), katerega vpišemo v spletni brskalnik (Firefox, Chrome ali EDGE z nameščenim dodatkom Active X ali Java Runtime Environment).

Imena skupin:

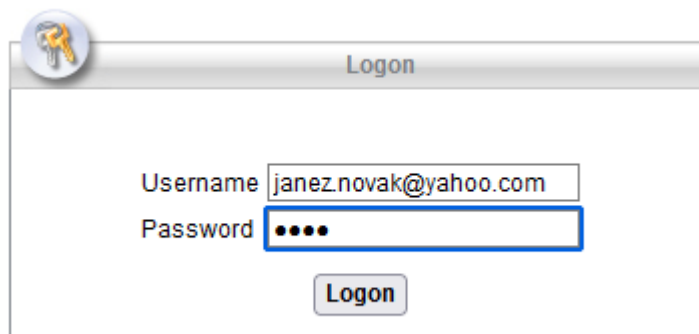
https://vpn.znet.si/zNET_ZASEBNIK; **zNET_ZASEBNIK** - zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti

<https://vpn.znet.si/zNET>; **zNET** – zunanji izvajalci

<https://vpn.znet.si/NIJZ>; **NIJZ** – uporabniki ki so zaposleni na NIJZ

1. Inštalacija programa se nahaja na naslednji povezavi [https://vpn.znet.si/\[IME_SKUPINE\]](https://vpn.znet.si/[IME_SKUPINE])
2. Odpre se naslednje okno
 - a. Primer v brskalniku FireFox za skupino zNET (https://vpn.znet.si/zNET_ZASEBNIK)

USERNAME (uporabniško ime) je e-mail naslov uporabnika/ca katerega je zapisal na vlogo za dodelitev VPN računa. PASSWORD (geslo) je štiri mestni PIN, katerega je uporabnik/ca prijel/a preko SMS sporočila. Po vnesenih podatkih se klikne »Logon«.



The image shows a web browser window with a login form. The window title is "Logon". In the top-left corner of the form area, there is a circular icon containing a key. The form has two input fields: "Username" with the text "janez.novak@yahoo.com" and "Password" with four black dots. Below these fields is a button labeled "Logon".

Slika 1: Prikazan je primer prijave uporabnika za prevzem VPN klienta.

3. Pri naslednjem oknu se vpiše dvanajst števil. Dvanajst mestno število je sestavljeno iz štiri mestnega PINa (ostane vedno enak) in osem mestnega števila, ki se ga dobili preko SMS sporočila na telefon (osem mestno število se za vsak uspešen vpis spremeni).

The image contains two screenshots of a VPN login interface. The top screenshot is a 'Login' window with a blue header. The text inside reads: 'Vpisite PIN in geslo prejeto prek SMS' and 'More information is required to log in.' Below this is a 'Response' field containing ten dots, and 'Continue' and 'Cancel' buttons. The bottom screenshot shows a message: 'Dobrodošli v omrežju zNET! V primeru morebitnih težav poklicite: 080 72 99 (vsak dan med 7:00h - 22:00h) OPOZORILO! Nepooblaščen dostop lahko sproži kazenski pregon!' with 'Cancel' and 'Continue' buttons, where the 'Continue' button is highlighted with a red box.

Slika 2: Prikazan je primer končne prijave za prevzem VPN klienta.

V primeru štirih neuspešnih prijav se VPN račun avtomatsko zaklene. Preko SMS sporočila prejmete kontaktne podatke podporne ekipe, ki vam bo odklenila račun.

4. Ob uspešni prijavi se vam bo prikazala možnost prevzema VPN klienta za operacijski sistem s katerim ste se prijavili.

Download & Install

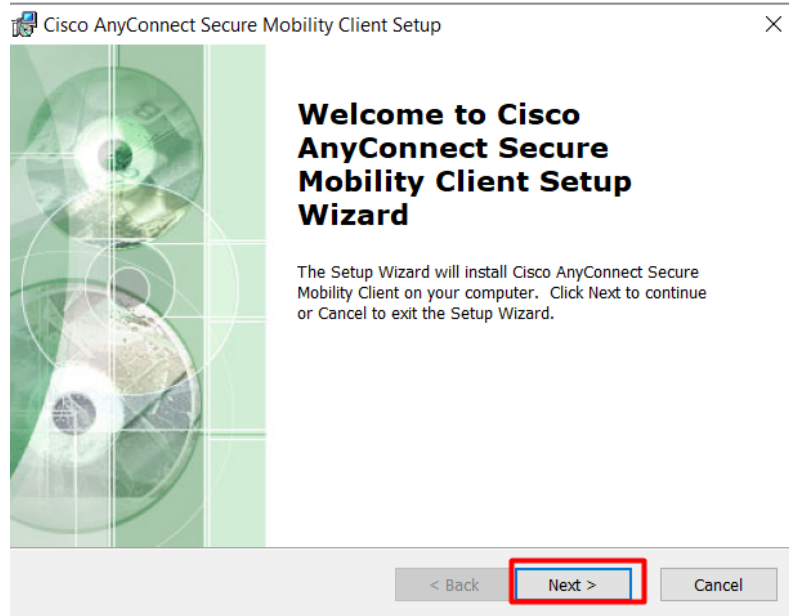
Download Cisco AnyConnect Secure Mobility Client and install it on your computer.

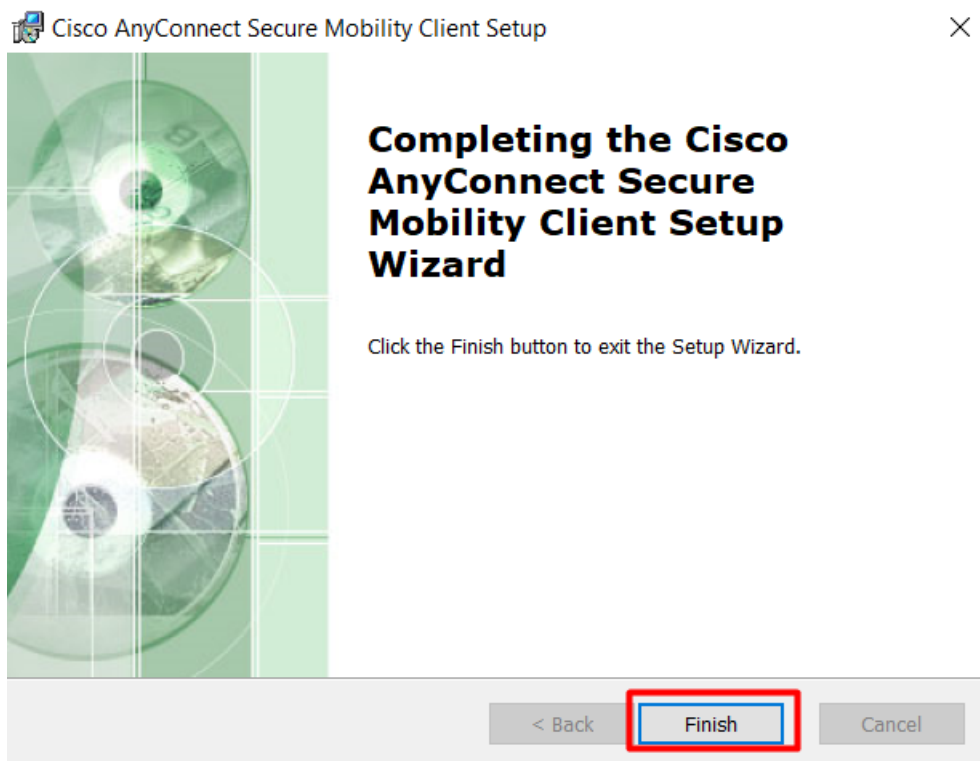
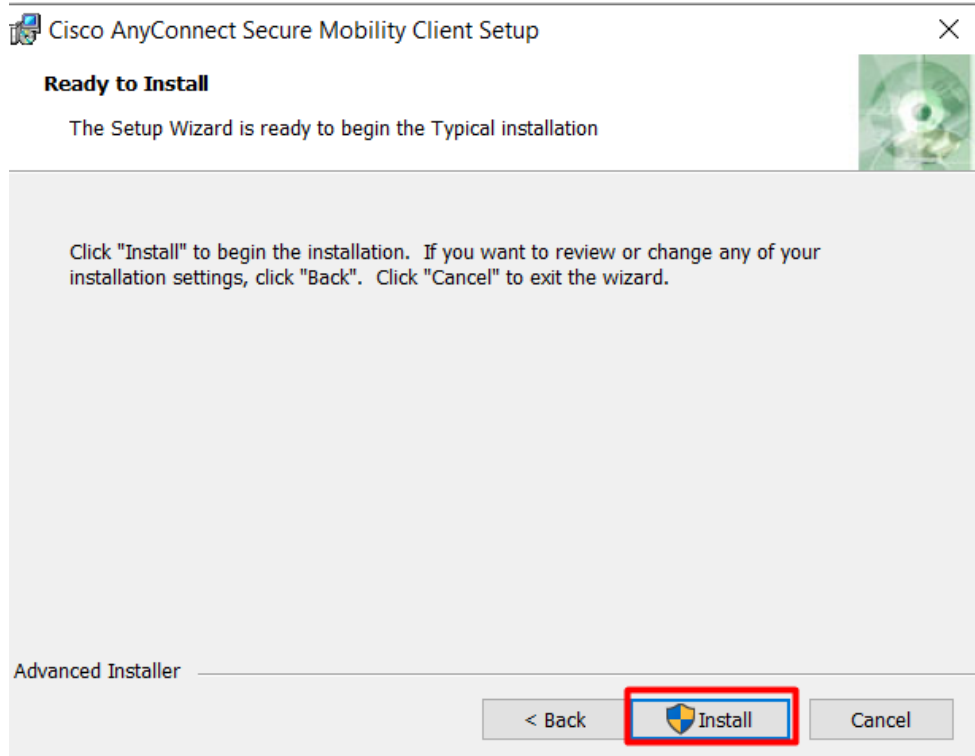
Download for Windows

Slika 3: Prikazana povezava za prevzem VPN klienta.

Spletna stran bo avtomatsko prepoznal operacijski sistem računalnika in ponudila ustrezno inštalacijsko datoteko.

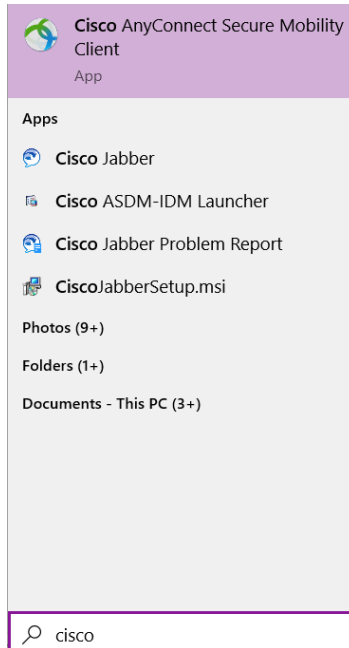
5. Nameščanje VPN klienta Cisco AnyConnect na računalnik:





Slike 4-7: Prikazuje namešćanje VPN klienta na raćunalnik.

- Po končani namestitvi odprite program Cisco AnyConnct. Program ne naredi bližnjice na namizju zato ga poiščete v start meniju



Slika 8: Prikazuje iskanje VPN klienta na računalniku.

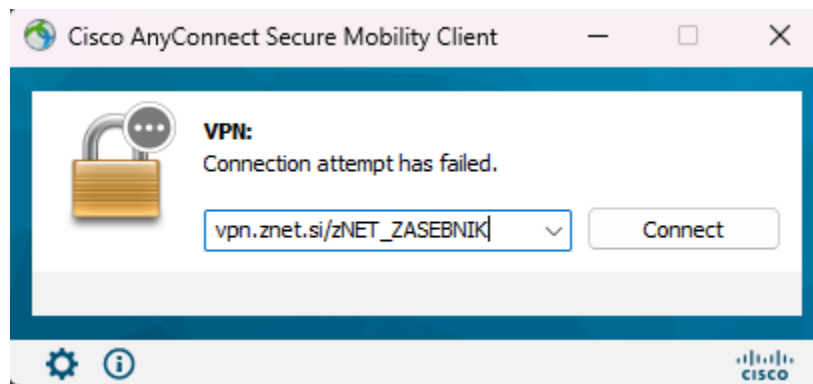
- Odpre se vam Cisco AnyConnect kjer se vpiše v prazno polje »vpn.znet.si/**[IME_SKUPINE]**« in pritisne »**connect**«.

Imena skupin:

vpn.znet.si/zNET_ZASEBNIK; **zNET_ZASEBNIK** - zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti

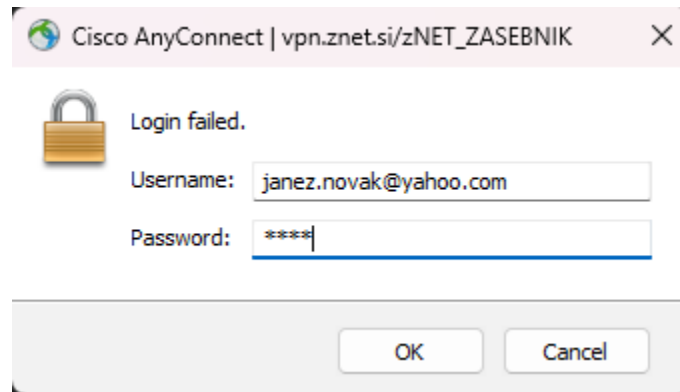
vpn.znet.si/zNET; **zNET** – zunanji izvajalci

vpn.znet.si/NIJZ; **NIJZ** – uporabniki ki delajo na NIJZ

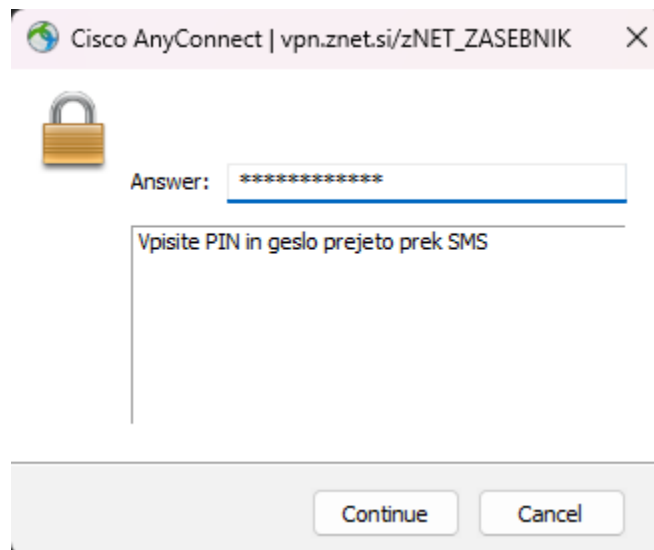


Slika 9: Prikazuje vzpostavljanje povezave z zNET omrežjem preko VPN klienta za skupino zNET_ZASEBNIK.

8. Sledi vpisovanje uporabniškega imena in gesla, ki je podobno kot pri točkah 3 in 4.

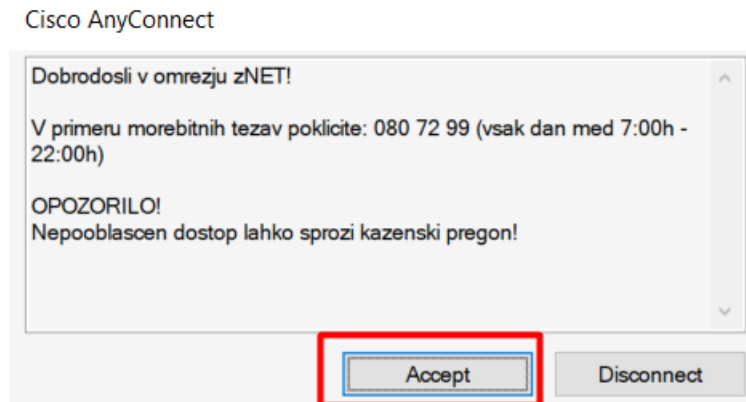


9. V »answer« polje se vpiše 12 števil (4 mestni PIN + 8 mestni SMS)



Slika 10-11: Prikaz vpisa uporabnika v zNET omrežje preko VPN klienta.

10. Odpre se pozdravno okno kjer se potrdi povezavo s klikom na »accept«.



Slika 12: Prikazuje pozdravno okno.