# LSMU VPN instrukcija Windows operacinei sistemai



# Instrukcijoje rasite šią informaciją:

LSMU V	/PN programos atsisiuntimas	2
LSMU V	/PN įdiegimas	3
LSMU V	/PN naudojimas	7

#### LSMU VPN programos atsisiuntimas

 Jungiamės per naršyklę adresu <u>https://vpn.lsmu.lt/via</u> (instrukcija paruošta naudojantis Firefox naršykle. Naudojantis kita naršykle, atsiveriančių langų ar mygtukų išvaizda gali skirtis).

E	a Hewlett Packard Enterprise company
	VIA User Login
	Aruba-VPN
	Username
	Password
	Log in
Copyright © 2020 A	uruba, a Hewlett Packard Enterprise company.

- 2. Suvedame savo pasijungimo vardą (vardpavaxxxx@kmu.lt) ir slaptažodį.
- 3. Atsisiunčiame ArubaVPN klientą. Windows operacinei sistemai Win32 arba Win64 priklausomai nuo to, kuri versija yra pas Jus. Jei nežinote, kokia versija jums reikalinga, siųskitės Win32.

Welcome VIA user valdgaul1120@kmu.lt@78.58.166.215/authenticated
We have made our best guess at detecting your operating system and have determined it to be: null 32-bit (32-bit browser)
If this is correct, download your VIA client here:
VIA Installer (Win32)
Installers for other Operating Systems
<u>VIA Installer (Win64)</u> <u>VIA Installer (MacIntel)</u>
Logout

## LSMU VPN įdiegimas

1. *Downloads* direktorijoje (jei nenustatyta kita dokumentų atsisiuntimui) atsiunčiamas ansetup.msi failas.

	000_0010000000p	
1	ansetup.msi	

2. Kairiu pelės klavišu du kartus paspaudžiame ant jo ir paleidžiame programos įdiegimą. Atsidarius pranešimo langui, spaudžiame *More info.* 

Windows protected your PC	×
Microsoft Defender SmartScreen prevented an unrecognized app from sing ling. Renning this app might put your PC at risk. <u>More info</u>	
Don't run	

3. Toliau spaudžiame mygtuką *Run anyway*.

Microsoft I starting. R	Defender Sm unning this a	hartScreen p app might p	prevented ut your PC	an unrecogn I at risk.	ized app from	
App: Publisher:	ansetup (1). Unknown p	msi ublisher				

4. Tada Next.



5. Patvirtiname sutikimą su sąlygomis pažymėdami langelį *I accept terms in the License Agreement.* 

Virtual Intranet Access	License Agreemen	t and Compatibility	 ^
Information	-		
Following is a list of sof	tware that VIA ha	s been tested with	-
Wireless Intermediate	Driver	Compatible	
JumpStart Wireless Int	termediate Driver	Compatible	
Deterministic Network	Enhancer	Compatible	-
VMWare Bridge Protoc	ol	Compatible	-
TVT Packet Filter		Compatible	-
Odyssey Network Drive	er	Compatible	
J	-		· ·

6. Spaudžiame Next.

Aruba Virtual Intranet Access 4.1.0.0.2012120 Setup		×
Destination Folder Click Next to install to the default folder or click Browse to choose another.	V	
Install Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company Virtual Intranet Access 4.1.0.0.2012120 to:		
C:\Program Files\Aruba Networks\Virtual Internet Agent\ Browse		
Back Next	Can	cel

7. Tada spaudžiame Install.



8. Atsidariusiame patvirtinimo lange spaudžiame *Finish*. Prieš tai dar gali paprašyti patvirtinti įdiegimą. Tai padarykite paspausdami *Yes*.



## LSMU VPN naudojimas



1. Atsidariusiame programos lange, spaudžiame Click to download VPN profile.

2. Įvedame adresą vpn.lsmu.lt ir spaudžiame Download.



3. Tada suvedame savo pasijungimo vardą (*vardpavaxxx@kmu.lt*) ir slaptažodį. Spaudžiame *Proceed*.

Virtual Intranet Access	
Connecting to: vpn.ls Please provide credential	smu.lt
Username	
Password	
Drawed	Const
Proceed	Cancel

4. Klientas atsisiunčia vartotojo prisijungimo profilį ir programos įdiegimas baigtas. Norėdami prisijungti prie LSMU VPN spaudžiame didelį apvalų mygtuką.



Sveikiname, Jūs pasijungėte LSMU VPN!

5. Jūsų darbalaukyje atsirado piktograma "Virtual Intranet Access" – tai prisijungimas prie LSMU VPN.



Po kompiuterio perkrovimo, norėdami prisijungti prie LSMU VPN, turėsite ją paleisti ir paspausti tą patį apvalų mygtuką.



Susidūrę su sunkumais atsisiunčiant, diegiant ar naudojant LSMU VPN programą, kreipkitės <u>pagalba@lsmu.lt</u>