**Безпека вашої організації в Інтернеті**

**Чому кібербезпека важлива для громадських груп та організацій?**

На цій сторінці надані поради та деякі кроки, які ви можете зробити, щоб захистити свою громадську групу чи організацію від загроз кібербезпеці. Також існує окремий посібник для приватних осіб щодо безпеки в Інтернеті.

Ці поради ґрунтуються на найбільш поширених і серйозних загрозах.

* Оновлення – оновлюйте програмне забезпечення на своїх пристроях, щоб виправити будь-які прогалини в безпеці.
	+ Оновлюйте пристрої своєї громадської групи або організації. Сюди входять телефони, комп’ютери, WiFi-роутери та все інше, що підключається до Інтернету, включно зі смарт-пристроями.
	+ Де це можливо, використовуйте автоматичні оновлення.
* Двофакторна автентифікація (2FA) – додає додаткову безпеку вашим обліковим записам, вимагаючи введення пароля і ще одного кроку, наприклад, коду із застосунку на вашому телефоні.
	+ Примітка: Це також називається багатофакторною автентифікацією (MFA), двоетапною перевіркою (2SV) та багатьма іншими назвами.
	+ Увімкніть двофакторну автентифікацію для всіх облікових записів громадської групи або організації.
	+ Якщо можливо, спробуйте використати форму 2FA, яка є стійкою до фішингу, що означає, що вас не зможуть обманом змусити передати її. Це може бути фізичний ключ безпеки або щось на кшталт ідентифікації за відбитками пальців чи обличчям.
* Слідкуйте за своїми обліковими записами в Інтернеті – переконайтеся, що колишні члени не зберігають доступ до облікових записів після виходу з громадської групи чи організації.
	+ Якщо у вас більше ніж одна особа має доступ до одного облікового запису, переконайтеся, що всі вони мають різні логіни та ввімкнену форму 2FA.
	+ Зберігайте список усіх облікових записів користувачів і дезактивуйте непотрібні, наприклад, коли співробітники звільняються.
	+ Ведіть реєстр усіх пристроїв, які ви надали своїм членам, і не забувайте повертати їх назад і скидати до заводських налаштувань, якщо ця особа залишає організацію. Вам також може знадобитися змінити фізичні коди доступу до будівлі.
* Перевірте, хто має доступ до ваших облікових записів в Інтернеті – особи у вашій громадській групі чи організації повинні мати доступ лише до того, що їм потрібно.
	+ Якщо обліковий запис однієї особи буде зламано, ці кроки обмежать шкоду, яку може завдати зловмисник.
	+ Регулярно перевіряйте та видаляйте непотрібні дозволи.
	+ Якщо у вас є один обліковий запис адміністратора, яким користуються декілька осіб, відстежуйте його на предмет незвичної активності. Намагайтеся обмежити наявність таких облікових записів, особливо для повсякденних завдань.
	+ Ці правила також поширюються на доступ адміністратора до пристроїв, наприклад, роутерів.
* Перегляньте свої контракти з постачальниками послуг — якщо ви найняли когось для надання вам ІТ-послуг.
	+ Переконайтеся, що вони мають засоби захисту кібербезпеки, які відповідають потребам вашої громадської групи чи організації.
* Дізнайтеся, як усі ваші облікові записи та системи працюють разом – розуміння зв’язків допоможе вам зрозуміти, куди може проникнути зловмисник.
	+ Перевірте зв'язки між вашими системами, наприклад, електронною поштою, хмарним сховищем і бухгалтерськими платформами.
	+ Розгляньте можливість використання віртуальної приватної мережі (VPN) для додаткової безпеки в Інтернеті. Використання VPN приховує вашу онлайн-активність від будь-кого, хто може спробувати вас відстежити. Це особливо добре, якщо хтось із членів вашої громадської групи чи організації підключається віддалено.
* Слідкуйте за тим, щоб ваші співробітники були «кіберрозумними» – особи у вашій громадській групі чи організації з більшою ймовірністю можуть стати мішенню, ніж ваші системи.
	+ Навчіть весь персонал основам кібербезпеки. Веб-сайт [Own Your Online | NCSC](https://www.ownyouronline.govt.nz/) пропонує широкий спектр порад і підказок, які допоможуть персоналу захистити себе в Інтернеті та виявити шахрайство.
	+ Нагадайте їм, що це важливо для їх особистих облікових записів, а також для тих, які вони використовують для вашої організації.
	+ У нас також є посібник для приватних осіб про те, як захистити себе в Інтернеті. [LINK placeholder]
* План на випадок інциденту – наявність плану реагування важлива для того, щоб люди не панікували, якщо трапляється якийсь інцидент.
	+ У плані реагування на інциденти зазначено, хто і що робить під час інциденту. Шаблони доступні тут [Управління інцидентами | NCSC](https://www.ncsc.govt.nz/assets/NCSC-Documents/NCSC-Incident-Management-Be-Resilient-Be-Prepared.pdf)
	+ Додайте план дій у разі виходу з ладу телефонів, комп'ютерів або інших систем. Оновлюйте цей план.
	+ Зберігайте контактні дані всіх необхідних осіб і резервні дані, якщо основний спосіб зв’язку з ними не працює (наприклад, електронна пошта).
	+ Також зберігайте план десь за межами вашої системи на той випадок, якщо ви не зможете отримати до нього доступ.