

Instrukcja wdrożenia usług bezpieczeństwa OSE

Przeznaczona dla urządzeń przenośnych z systemem Android, iOS



ose.gov.pl

δ

Spis treści

Spis treści	2
O projekcie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej	3
Wstęp	3
1. Instalacja certyfikatów SSL dla przeglądarek domyślnie zainstalowanych na urządzeniach przenośnych z systemem Android.	4
2. Instalacja certyfikatów SSL dla przeglądarek domyślnie zainstalowanych na urządzeniach przenośnych z systemem iOS.	6

O projekcie Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej

Ogólnopolska Sieć Edukacyjna (zwana dalej "OSE") jest projektem konstytuowanym na mocy ustawy z dnia 27 października 2017r. o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (zwanej dalej "Ustawą").

Zgodnie z Ustawą, OSE jest publiczną siecią telekomunikacyjną, dzięki której szkoły otrzymają nieodpłatny dostęp do szybkiego internetu wraz z usługami bezpieczeństwa sieciowego i teleinformatycznego oraz usługami ułatwiającymi dostęp do technologii cyfrowych.

Operatorem OSE jest Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (zwany dalej "NASK"), nadzorowany przez Ministra Cyfryzacji.

Wstęp

6

W niniejszej instrukcji opisane zostały czynności wymagane do prawidłowego uruchomienia zamówionych przez szkołę zaawansowanych usług bezpieczeństwa OSE:

- Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem
- Ochrona Użytkownika OSE

Usługi bezpieczeństwa OSE realizowane są na urządzeniach centralnych w sieci OSE. Do ich poprawnego działania wymagana jest inspekcja ruchu szyfrowanego SSL. W tym celu niezbędne jest zainstalowanie certyfikatów SSL, które udostępnia NASK. Zainstaluj je na wszystkich komputerach i urządzeniach przenośnych (laptopy, tablety, smartfony) łączących się z siecią OSE.

W przypadku podłączenia do sieci szkolnej urządzenia nie mającego zainstalowanego certyfikatu SSL (zarówno komputera jak i innych urządzeń przenośnych), usługi bezpieczeństwa nie będą działały prawidłowo, utrudnione będzie korzystanie z internetu na tym urządzeniu, większość stron www będzie wyświetlana nieprawidłowo, lub w ogóle może nie być wyświetlana.

Poprawne wykonanie czynności w niniejszej instrukcji zagwarantuje możliwość prawidłowego korzystania z zasobów internetu w sposób bezpieczny dla użytkowników sieci w szkole. Szczegółowe informacje dotyczące usług bezpieczeństwa w sieci OSE, znajdują się na portalu OSE, pod adresem <u>ose.gov.pl/uslugi-dodatkowe</u>.

Instrukcja instalacji certyfikatów SSL na urządzeniach przenośnych z systemem Android, iOS.

Niniejsza Instrukcja opisuje sposób instalacji certyfikatów na urządzeniach przenośnych w szkole:

- 1. na urządzeniach przenośnych z systemem Android,
- 2. na urządzeniach przenośnych z systemem iOS.

6

Certyfikat wraz niniejszą instrukcją dostępny jest na stronie <u>certyfikat.ose.gov.pl</u>. W celu pobrania plików na urządzenie przenośne, otwórz przeglądarkę stron www na urządzeniu, na którym zamierzasz zainstalować certyfikat, otwórz powyższą stronę, wyszukaj sekcję poświęconą urządzeniom mobilnym a następnie kliknij na **Pobierz certyfikat**.

- 1. Instalacja certyfikatów SSL dla przeglądarek domyślnie zainstalowanych na urządzeniach przenośnych z systemem Android.
- Urządzenie, na którym będzie instalowany certyfikat musi być zabezpieczone kodem PIN. Aby ustawić lub zmienić kod PIN, sprawdź ustawienia urządzenia -> Zabezpieczenia -> Blokada ekranu.

all, alla 🛋	🗊 15:42
← Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie ekranu	
Blokada ekranu Kod PIN	
Blokuj automatycznie Po 1 min uśpienia	
Blokada przyciskiem zasilania	
Informacje o właścicielu	
Blokada karty SIM	
Ustaw blokadę SIM	
Zabezpieczenia aplikacji	
Limit wiadomości SMS Wyświetlaj okno dialogowe z alertem, ał wysyłaniu zbyt wielu wiadomości SMS p aplikacje. Aktualny limit 30 wiadomości minut	by zapobiec brzez w ciągu 15

2. Pobierz certyfikat na urządzenie, na którym certyfikat ma być zainstalowany. Aby pobrać plik, otwórz przeglądarkę stron www na urządzeniu, na którym zamierzasz zainstalować

certyfikat, otwórz stronę <u>certyfikat.ose.gov.pl</u>, odnajdź sekcję poświęconą urządzeniom mobilnym a następnie kliknij na *Pobierz certyfikat*.

- 3. Pobranie pliku powinno spowodować automatyczne uruchomienie procesu instalacji certyfikatu.
- 4. W przypadku gdyby proces instalacji nie rozpoczął się automatycznie, otwórz aplikację służącą do przeglądania plików na urządzeniu (np. Moje pliki), przejdź do katalogu, w którym zapisany został plik certyfikatu (najczęściej będzie to katalog Pobrane) i kliknij dwukrotnie na plik certyfikatu (certyfikat.crt).



5. W okienku Nadaj certyfikatowi nazwę wpisz np. Certyfikat OSE.

6

Nadaj certyfika	atowi nazwę				
Nazwa certyfikatı	u:				
Certyfikat OSE					
Przeznaczenie tych danych logowania:					
VPN i aplikacje					
Pakiet zawiera: jeden certyfikat urzędu certyfikacji					
Anuluj	ок				

- 6. Pomyślna instalacja zostanie potwierdzona komunikatem.
- Aby dodatkowo sprawdzić, czy certyfikat został poprawnie zainstalowany, wejdź w ustawienia urządzenia -> Zabezpieczenia -> Zaufane dane uwierzytelniające -> Własne. Powinien być widoczny wpis jak poniżej.

← Zaufane dane uwierzytelniaj				
System	Własne			
NASK Panstwowy Insty	rtut Badawczy			
NASK PIB ROOT CA				

2. Instalacja certyfikatów SSL dla przeglądarek domyślnie zainstalowanych na urządzeniach przenośnych z systemem iOS.

6

- 1. Ważne. Należy pamiętać, że pobranie certyfikatu i próba jego instalacji za pomocą innej przeglądarki niż Safari, spowoduje błąd instalacji. Dlatego pamiętaj aby do instalacji certyfikatu używać tylko przeglądarki Safari.
- Pobierz certyfikat na urządzenie, na którym certyfikat ma być zainstalowany. Aby pobrać plik, otwórz przeglądarkę stron www na urządzeniu, na którym zamierzasz zainstalować certyfikat, otwórz stronę <u>certyfikat.ose.gov.pl</u>, odnajdź sekcję poświęconą urządzeniom mobilnym a następnie kliknij na *Pobierz certyfikat*.
- 3. Pobranie pliku powinno spowodować automatyczne uruchomienie procesu instalacji certyfikatu.
- 4. W przypadku gdyby proces instalacji nie rozpoczął się automatycznie, kliknij w plik certyfikatu (w aplikacji Pliki). W tym momencie wyświetlony zostanie komunikat odnośnie próby otwarcia ustawień systemowych. W celu wyświetlenia profilu konfiguracji, kliknij "*Pozwól*", a następnie "*Instaluj*" - wiąże się to z koniecznością podania kodu zabezpieczającego telefon.



 W kolejnych oknach pojawią się komunikaty informujące o instalacji certyfikatu, kliknij "Instaluj", ponownie "Instaluj",. Certyfikat powinien zostać zainstalowany, można więc nacisnąć "Gotowe".

6



6. Następnie włącz zaufanie SSL dla zainstalowanego certyfikatu. W tym celu przejdź do *Ustawienia -> Ogólne -> To urządzenie...-> Ustawienie zaufania certyfikatu*

Brak SIM	হ 14:08 1	*	Brak SIM 😨 14:08	1 % ■	Brak SIM 🗢	14:08 1	*
	Ustawienia		〈 Ustawienia Ogólne		Cogólne To urządzenie		
*	Bluetooth	Vł. >			Numer seryjny	F2LKHJ4AD	TWD
((_A))	Sieć komórkowa Br	ak >	To urządzenie	>	Adres Wi-Fi	1C:E6:2B:4E:2	2F:82
			Uaktualnienia	>	Bluetooth	1C:E6:2B:4E:2	2F:83
	Powiadomienia	>	_		IMEI	01 362200 1276	67 0
	Centrum sterowania	>	Wyszukiwanie Spotlight	>	Firmware mode	mu 11.6	60.00
C	Nie przeszkadzać	>	Handoff	>			
					Prawne		>
Ø	Ogólne	>	Dostępność	>			
AA	Ekran i jasność 🖓	>			Ustawienie zau	fania certyfikatu	>
*	Tapeta	>	Dysk i użycie iCloud	>		 (m)	
())	Dźwięki	>	Odświeżanie w tle	>		5	
	Siri	>					

7. Przy nazwie wgranego certyfikatu, kliknij w znajdujący się przy nim suwak, a następnie po wyświetleniu komunikatu informacyjnego, kliknij "**Dalej**".

6



T +48 22 182 55 55 ose@ nask.pl

A ul. Kolska 12 - 01-045 Warszawa

W ose.gov.pl

NIP 5210417157 REGON 010464542





Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





Ministerstwo Cyfryzacji

