

Instrukcja weryfikacji kodów SHA256 dla klientów z systemem Linux



Jak samodzielnie sprawdzić kod SHA256 – system Linux

Każdy dokument zapisany na trwałym nośniku w technologii WORM ma swój unikalny kod SHA256. Dzięki niemu możesz sprawdzić, czy dokument PDF, do którego odsyłamy w linku (lub udostępniamy na naszych stronach) jest oryginalny.

- Nie musisz nic instalować, ani wchodzić na żadną stronę internetową.
- Plik musi być w formacie PDF (tylko w takim wysyłamy do Ciebie załączniki).
- Dodatkowe informacje znajdziesz na stronie: Przechowywanie i zabezpieczanie dokumentów w mBanku

Kod SHA 256 – krok po kroku

1. Zapisz plik PDF w dowolnym miejscu na swoim komputerze (np. na dysku czy pulpicie).
2. Możesz nazwać plik dowolnie, ale zapamiętaj swój wybór – dokładna nazwa będzie potrzebna w dalszych krokach (zmiana nazwy nie wpływa na zawartość pliku).
3. Przejdź do katalogu, w którym zapisałeś plik. Otwórz **Terminal**.



4. W oknie wpisz komendę:

```
sha256sum NAZWA_PLIKU.PDF
```

Pamiętaj, że:

- znaczenie mają: **wielkość liter oraz spacja** (zazaczyliśmy ją na szaro);
 - po nazwie pliku dodaj **„.PDF” (kropka PDF) – bez spacji**;
 - nazwa pliku musi być identyczna jak ta, pod którą zapisałeś dokument.
5. Naciśnij **ENTER**.
 6. W oknie pojawi się wynik. Możesz porównać go z identyfikatorem tego samego dokumentu, który wysłaliśmy Tobie lub zamieściliśmy na naszej stronie internetowej w wykazie zmian.



mBank S.A. Bankowość Detaliczna
Skrytka Poczтовая 2108
90-959 Łódź