



Bezpieczna poczta

Zachęcamy do kontaktu pod adresem bezpiecznapoczta@cert.pl jeśli mają Państwo uwagi lub komentarze.

Domena: yahoo.com - wyniki testów mechanizmów zabezpieczeń poczty e-mail: SPF, DMARC i DKIM

Data sprawdzenia: 2025-02-12 18:42:32 (wiadomość e-mail z 2025-02-12 18:42:19).

Jeśli chcą Państwo udostępnić wyniki sprawdzenia, prosimy skopiować ten link:

<https://bezpiecznapoczta.cert.pl/check-results/1a0bde91c0fc>



✘ Podsumowanie sprawdzenia: 2 mechanizmy z 3 skonfigurowane bez zastrzeżeń.

✘ SPF: konfiguracja nieprawidłowa

Domena	yahoo.com
Rekord	v=spf1 redirect=_spf.mail.yahoo.com
Ostrzeżenia	Zgodnie ze specyfikacją SPF, nie należy używać mechanizmu 'ptr'. Pod adresem https://tools.ietf.org/html/rfc7208#section-5.5 można znaleźć uzasadnienie tej rekomendacji.
Błędy	Nie znaleziono dyrektywy '~all' lub '-all' w rekordzie SPF. Rekomendujemy jej dodanie, ponieważ opisuje ona, jak powinny zostać potraktowane wiadomości, które zostaną odrzucone przez mechanizm

SPF. Na przykład, dyrektywa '-all' wskazuje serwerowi odbiorcy, że powinien odrzucać takie wiadomości.

✔ DMARC: konfiguracja prawidłowa

Domena	yahoo.com
Rekord	v=DMARC1; p=reject; pct=100; rua=mailto:d@rua.agari.com; ruf=mailto:d@ruf.agari.com;
Ostrzeżenia	brak
Błędy	brak

✔ DKIM: konfiguracja prawidłowa

Domena	yahoo.com
Ostrzeżenia	brak
Błędy	brak

Aby zwiększyć szansę, że Państwa konfiguracja zostanie poprawnie zinterpretowana przez wszystkie serwery, rekomendujemy poprawę zarówno błędów, jak i ostrzeżeń.

Po poprawie błędów prosimy ponowić skanowanie - niektóre błędy mogą zostać znalezione dopiero po udanym wykonaniu wcześniejszych testów.

Informacje o działaniu mechanizmów SPF, DKIM i DMARC można znaleźć pod adresem <https://cert.pl/posts/2021/10/mechanizmy-weryfikacji-nadawcy-wiadomosci/>.