

Zachęcamy do kontaktu pod adresem <u>bezpiecznapoczta@cert.pl</u> 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 ■ Control of the control of		
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.

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

	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/.