Строка «Received». Она показывает адрес компьютера, который получает письмо, а также адреса других компьютеров, по которым письмо могло быть передано. В отличие от других элементов заголовка, строка «Received:» не может быть подделана. Этот заголовок особенно полезен в случае каких-либо ошибок, потому что вы можете проверить, в какой момент ваша электронная почта была изменена и откуда она пришла.  
Received: from exch3.localhost (10.1.1.1) by exch3.localhost  
(10.1.1.1 with Microsoft SMTP Server (version=TLS1\_2,  
cipher=TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384) id 15.1.1147.3 via Mailbox Transport;  
Fri, 29 Nov 2019 14:41:31 +0600  
Received: from exch3.localhost (10.1.1.1) by exch3.localhost  
(10.17.160.57) with Microsoft SMTP Server (version=TLS1\_2,  
cipher=TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384) id 15.1.1147.3; Fri, 29 Nov 2019  
14:41:31 +0600  
Received: from nodename.kaspi.kz (10.1.1.2) by exch2.localhost(10.1.1.2)  
with Microsoft SMTP Server (version=TLS1\_2,  
cipher=TLS\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA256) id 15.1.1147.3 via Frontend  
Transport; Fri, 29 Nov 2019 14:41:31 +0600  
Received-SPF: Pass (bmss-01d.kaspi.kz: domain of  
  [elndjeni@visa.com](mailto:elndjeni@visa.com) designates 198.241.159.88 as permitted  
  sender) identity=mailfrom; client-ip=198.241.159.88;  
  receiver=bmss-01d.kaspi.kz;  
  envelope-from="[elndjeni@visa.com](mailto:elndjeni@visa.com)";  
  x-sender="[elndjeni@visa.com](mailto:elndjeni@visa.com)"; x-conformance=spf\_only;  
  x-record-type="v=spf1"; x-record-text="v=spf1  
  ip4:198.241.162.0/24 ip4:198.241.168.0/24  
  ip4:198.241.159.0/24 ip4:72.46.234.0/24 ip4:66.185.181.0/24  
  ip4:198.241.174.0/24 ip4:74.116.91.0/24 ip4:198.80.42.3  
  ip4:69.20.125.232 ip4:198.241.175.106 ip4:216.251.253.98  
  ip4:67.208.216.61 ip4:198.247.174.175 ip4:67.220.120.24  
  ip4:66.185.186.2 ip4:198.241.171.12 ip4:204.75.142.27  
  ip4:66.165.175.189 ip4:67.192.139.34 ip4:67.192.157.83  
  ip4:174.143.100.191 ip4:198.241.158.43 ip4:128.242.118.200  
  ip4:198.241.207.0/24 ip4:198.241.206.0/24 ~all"

From: "Djenish, Elnura" <[elndjeni@visa.com](mailto:elndjeni@visa.com)>  
To: "Djenish, Elnura" <[elndjeni@visa.com](mailto:elndjeni@visa.com)>  
  
From: содержит информацию об отправителе.  
  
to: Отображает адрес электронной почты и имя получателя.

Киберпреступники могут отправить фишинговое письмо с просьбой выполнить повторный вход, маскируясь под безопасный источник, например, поставщика услуг почты. Вторым способом является угадывание или ввод пароля методом подбора с помощью специального автоматизированного программного обеспечения.

Date: показывает, когда именно электронное письмо отправлено.

Date: Fri, 29 Nov 2019 08:40:40 +0000

Content-type: в этой области указывается, в каком формате должно быть написано электронное письмо  
  
Content-Type: multipart/mixed;