

Copilot

Para obter o texto antes do símbolo @ em um endereço de e-mail usando PHP, você pode seguir algumas abordagens. Vou explicar três maneiras diferentes de fazer isso:

1. Usando substr_replace e strpos:

- A função substr_replace permite substituir parte de uma string por outra. Combinada com strpos, podemos encontrar a posição do símbolo @ no endereço de e-mail.
- Aqui está um exemplo de como obfuscar os caracteres antes do @ com asteriscos:

```
$email = 'wallacemaxters@teste.com';  
$obfuscated_email = substr_replace($email, '*****', 1, strpos($email, '@') - 2);  
// Resultado: 'w*****s@teste.com'
```

A explicação do código é a seguinte:

- O terceiro argumento (1) indica que a substituição começa a partir do primeiro caractere.
- O quarto argumento (strpos(\$email, '@')) nos dá a posição do @.
- O -2 garante que nem o @ nem o último caractere antes dele sejam substituídos.

2. Usando strstr (para obter o domínio):

- A função strstr retorna a parte de uma string após um determinado caractere.
- Para obter o domínio (parte após o @), você pode fazer o seguinte:

```
$email = 'name@example.com';  
$domain = strstr($email, '@');  
// Resultado: '@example.com'
```

3. Usando expressões regulares (preg_replace):

- Se você deseja criar regras específicas para obfuscar o e-mail, pode usar expressões regulares.
- Aqui está um exemplo que substitui os dois primeiros caracteres e os dois caracteres antes do @ por asteriscos:

```
$pattern = "/^([\w_]{2})(.+)([\w_]{2}@)/u";  
$replacement = "$1*****$3";  
$email = "wallacemaxters@teste.com";  
echo preg_replace($pattern, $replacement, $email);  
// Resultado: 'wa*****rs@teste.com'
```

Você pode ajustar a regex conforme necessário para atender às suas regras específicas.

Escolha a abordagem que melhor se adapta às suas necessidades e ao seu código! 🌟