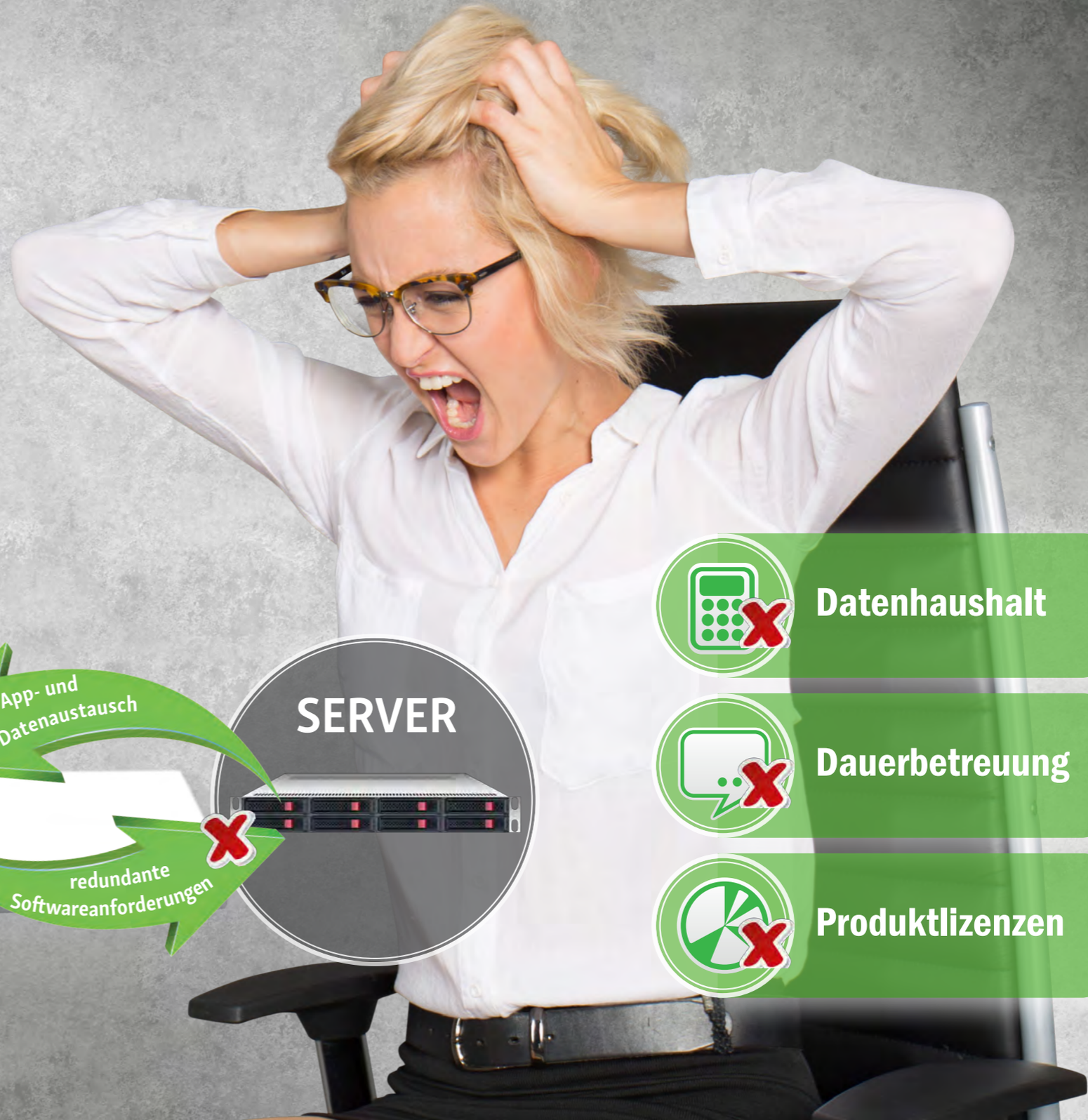




**DIE LÖSUNG  
DER PROBLEME  
IM UMGANG MIT  
TERMINAL-SERVER  
LÖSUNGEN**



ohne



 **Browserprobleme**

 **Emailprobleme**

 **Druckertreiber**



 **Datenhaushalt**

 **Dauerbetreuung**

 **Produktlizenzen**

mit



Lokaler Browser



Lokaler Emailclient



Lokaler Drucker



CLIENT



SERVER



Datenhaushalt



Fokussierte Serverbetreuung



Eigene Produktlizenzen

# DIE PROBLEME



## ohne SepiaTS

<b>Browserprobleme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Plugins von Webseiten müssen am Server installiert sein</li> <li>• Alle Browser, die der Endkunde nutzen möchte, müssen am Terminalserver installiert sein</li> </ul>
<b>Emailprobleme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endkundenpostfächer müssen am Server installiert sein, oder die Emails müssen mit einer Pseudoabsendeadresse an das Endkundenpostfach geforwardet werden</li> </ul>
<b>Druckertreiber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht alle Drucker sind am Terminalserver installierbar</li> <li>• Nicht jeder Ausdruck liefert in der RDP-Session WYSIWYG</li> </ul>
<b>Datenhaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumente wie z.B. CSV-Export, Begleitbriefe, Korrespondenz usw. müssen am Terminalserver abgelegt sein</li> </ul>
<b>Betreuung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzliche Applikationen, neben Ihrer eigenen, müssen am Server administriert werden (z.B. Office, PDF Reader, Bildbetrachter,...)</li> </ul>
<b>Lizenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sämtliche zusätzlichen Applikationen müssen als teurere Terminalserverlizenzen erworben werden (z.b. Office, PDF Creator,...)</li> </ul>

# DIE LÖSUNG



## mit SepiaTS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Browseraufrufe können auf den lokal installierten Defaultbrowser am Client umgeleitet werden</li> </ul>	<b>Lokaler Browser</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mails, die aus der gehosteten Applikation generiert werden, werden vom lokalen Emailclient des Endkunden versandt (inkl. Attachments)</li> </ul>	<b>Lokaler Emailclient</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Druckaufträge werden ohne Treiberinstallation am Terminalserver auf der lokalen Maschine des Endkunden gedruckt. Jeder lokale Drucker ist somit ansprechbar</li> </ul>	<b>Lokaler Drucker</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumente wie z.B. CSV-Export, Begleitbriefe, Korrespondenz usw. können sowohl am Terminalserver als auch im Kundennetzwerk gespeichert sein und auch automatisch übertragen und weiterverarbeitet werden</li> </ul>	<b>Datenhaushalt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur mehr Ihre eigene Applikation muss betreut werden, da alle bereits vorhandenen Applikationen am Client verwendet werden können</li> </ul>	<b>Fokussierte Serverbetreuung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie benötigen keine zusätzlichen Produktlizenzen von Drittanbietern mehr, da alle Lizenzen des lokalen Clients verwendet werden können</li> </ul>	<b>Eigene Produktlizenz</b>

# Für wen ist SepiaTS

- Softwarehersteller
- Software-as-a-Service Anbieter
- Terminalserver Betreiber

# Was bringt SepiaTS

- Lizenzkostensparnis
- minimiert den Server-Wartungsaufwand
- Optimierung der Arbeitsabläufe für den End-User
- öffnet neue, effiziente Wege für die Produktentwicklung



**SepiaTS GmbH**

Frangelweg 2, 2752 Wöllersdorf

office@sepia-ts.com

www.sepia-ts.com