

Quelle und Copyright: TMPreprocessor® by Andreas Lützenberger Langenthaler.com

Kritik an diesen beiden 600seitigen resp. 1200seitigen Buchwerken von Fabrik2

Der Vorteil ist enorm, da sich unsere beiden 6. Produkte wie die TMPreprocessor®-Produkte 1-5 voll in unsere undynamische Reihe (DDoS-sicher) einreicht. Schliesslich besteht die Standardapplikation auch voll in Preprocessor-Qualität da, die als Kernel auf dem Server läuft. Im Vordergrund läuft ein lässiges Plug-in oder eine Erweiterung (Add-on) die eben Menschen grosse Freude bereitet. Auffällig sind auch die Druckerei-Schriftensätze, die da

plötzlich in einen Shop wie in einem 1200seitigen Buch für Kundenbücher gemäss deren Firmenschriften einprogrammiert werden können, wie einst die Druckformateprogrammierung beim Page-Maker (heute InDesign, Druckvorstufe). Wo immer und womit man sich auch einloggt, die Freude am Verhältnis zu Buch-herzig und zu DDoS-Sicherheit bringt auch klassische Denker zu diesem Shop-Werk-Einkauf, welches im Kernel serverseitig im Browser geblättert wird. Alle 6 Produkte sind wie Hologramme zu verstehen. Mehr Sicherheit gibt es nicht als mit dieser Technik.

Zu lauter also grossen DDoS-Sicherheits- und Langlebigkeits-Vorteilen, den Plugins und Add-ons sowie Erweiterungen gibt es praktisch gar keinen negativen Punkt. Beim Aufstarten geht es automatisch aktualisierend bei allen Browsern Edge, Chrome, Firefox und Safari mit Plug-ins und Add-ons und allen Erweiterungen und auch MAC-Ruffle-Player-Download und auch bei unserem MAC-Simulator - bezüglich einem neuen Foto, welches man online ausgewechselt hat im Format 800 mal 450 Pixel.

Es ist eine überaus positive Kritik von mir an mein 6. Produkt, da das Klischee «alte Technik» nur von perfiden Informatikern der Konkurrenz benutzt wird, um selbst durch Löhne an das Budget heran zu kommen.

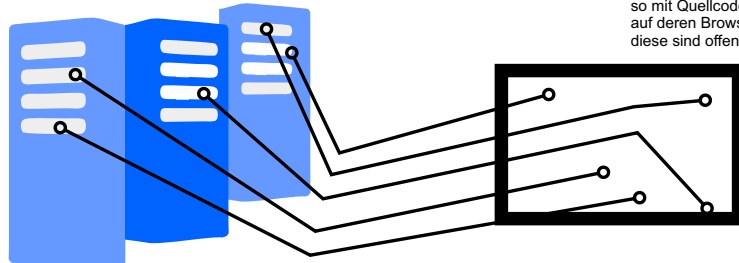
Somit gliedert sich ja auch informatisch her gesehen das 6. Produkt als Preprocessor-Technik in die anderen ein.

Fazit: es ist nicht eine alte Technik, sondern die neue. Zudem weil es eine neue ist (heisst ja auch Ruffle-Plugin und Ruffle-Add-on und ist ein Emulator) und ganz anderst basiert ist in der Basis, kann hier weltweit bei meinem Shop von einer einzigartigen sichersten Shoplösung gesprochen werden, die immer noch im Bereich der gelernten graf. Buchwerk-Herstellung produziert wird. Und nicht objekt-orientierter niedriger Qualität weicht, sondern als Maschinensprache seit 20 Jahren als 6. Produkt zum Standard-Preprocessor-Shop wie ein gelungener Schutzzonen-Shop sich wie ersten fünf behaupten wird. Man spricht bei Bankinstituten von gepointeten Apps, die die grösste Sicherheit mitbringen schon ganz lange im Financing-Bereich, da diese nicht gehackt werden können wie das breite Meer von niedriger Qualitäten objekt-orientierten Handhabungen im Hosting-Meeting der Supporter und Hochverdienenden.

./.

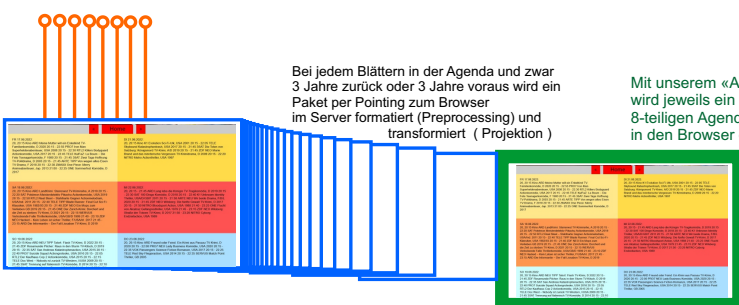
A4Web Langenthal.ch
 www.securebrowser.ch
 z.H. Herrn Andreas Lützenberger
 Oberhardstrasse 20a
 4900 Langenthal
 Telefon: 0041 (0)62 922 54 92
 E-Mail: 24@a4w.ch

Server



Home-Office-Personalcomputer
 sehen 98 % alle E-Commerces
 so mit Quellcodeverlinkungen
 auf deren Browser zu Hause:
 diese sind offen für DDoS-Angriffe

98% bei der
 Konkurrenz so:
 stehend im DDoS-
 War

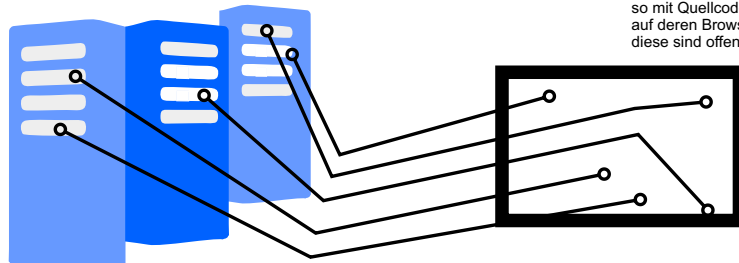


Bei jedem Blättern in der Agenda und zwar
 3 Jahre zurück oder 3 Jahre voraus wird ein
 Paket per Pointing zum Browser
 im Server formatiert (Preprocessing) und
 transformiert (Projektion)

Mit unserem «Agendamanager.ch»
 wird jeweils ein ganzes Paket gesammelter
 8-teiliger Agenda-Tagen direkt ab Server
 in den Browser des Home-Offices gepointet
 und dort per Transformation
 blitzschnell angezeigt – wie
 man sich dies von der Prepro-
 cessor-Technik gewohnt ist.
 Hier ist auch alles sicher vor
 DDoS. Mit dem Bordcomputer
 im Home-Button (Doppelklick)
 kann gar das Apple repariert
 werden [Help]. Normalerweise
 spricht die Taste einen vorhan-
 denen Termin aus mit anschliessender Server-
 Uhrzeit ausgesprochen über Lautsprecher hörbar

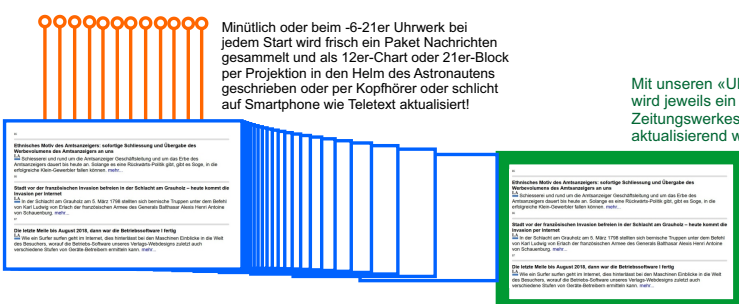
Quelle und Copyright: TMPreprocessor® by Andreas Lützenberger Langenthaler.com

Server



Home-Office-Personalcomputer
 sehen 98 % alle E-Commerces
 so mit Quellcodeverlinkungen
 auf deren Browser zu Hause:
 diese sind offen für DDoS-Angriffe

98% bei der
 Konkurrenz so:
 stehend im DDoS-
 War



Minütlich oder beim -6-21er Uhrwerk bei
 jedem Start wird frisch ein Paket Nachrichten
 gesammelt und als 12er-Chart oder 21er-Block
 per Projektion in den Helm des Astronautens
 geschrieben oder per Kopfhörer oder schlicht
 auf Smartphone wie Teletext aktualisiert!

Mit unseren «Uhrwerken 1:10:6:21 und -6-21er»
 wird jeweils ein ganzes Paket gesammelten
 Zeitungswerkes mit 6 Ressorts (sich ständig
 aktualisierend wie Teletext-Homepage) als
 Behälter in den Browser per
 Preprocessor sicher gepointet
 dabei gibt es keine Angriffs-
 ziele mehr für Hacker, da
 bei einem DDoS-Angriff
 lediglich der Ladeprozess
 aktiv gestört wird und keine
 dynamischen Elemente wie
 oben im Foto gezeigt wie
 Löcher im Quelltext da sind,
 jene die Hacker per DDoS alle stets angreifen.

Quelle und Copyright: TMPreprocessor® by Andreas Lützenberger Langenthaler.com