

Printing house international
 Oberhardstrasse 20a
 CH-4900 Langenthal/BE
 Kontakt: Andreas Lützenberger
 Direkt: + 41 62 922 54 92

Langenthal Germany/Switzerland

Our actual company name bears the world's most famous watch brand in the world from Switzerland and Germany - php or just like that

®Preprocessor™ A4Web Langenthaler.com

if you later write it out in full according to Wikipedia, including the world-wide best-known **php**

The Ruffleshop.de kernels unfold as a hologram on a 12-volt CPU mainboard and project or stream themselves as 3D graphics into the smartphone SSL2 socket.

Applies to all old and new smartphones of the entire OS of the world devices consortium from Microsoft's subsidiary GitHub in San Francisco world server in a 1000 times secure SSL2 socket environment.

In contrast to the existing https-SSL but via the Rufflebrowser system into very old as well as new smartphones, tablets and desktops MAC and Windows via any (i)OS iMAC iPhoneOS Android and Windows.

Ruffleshop kernels run under 12 volts directly on the hosting server mainboards via their hosting server's CPU and continuously with significantly greater current flow than USB devices under 5 volt current flow (such as a new QR scanner that starts in the current flow of 5 volts computer is connected). In our advertising, we compare a QR scanner in terms of purchase value with Rufflelight.com for around US\$ Euro € CHF Fr. 224.-

The place of origin of the Ruffleshop preprocessor hologram is therefore the CPU on the hosting server on the mainboard there, where the hologram unfolds according to the advertising banners with the astronauts, where only the rest of the hologram from the SSL2 socket is then shown, but that actually comes from the original CPU on the server mainboard (like PHP in general and the AS2-php).

Conclusion: Ruffleshop - products according to our megastores belong to the allocation to the hosting mainboards-side uploadable via the FTP Internet services (all factory entrepreneurs like me from worldwide book production from Langenthal Oberhardstrasse 20a transfer their data directly with an FTP to each Hosting all over the world) kernel files in the end format of Ruffle.rs and will be projected at SSL2 level like the previous SSL in the global security standard of GitHub consortium on old and new devices for decades from December 24th, 2022 also in the business sector via the new security socket and thus get into every device in the world automatically via the browser.

The highest security standards at the time in the world, such as a QR scanner below, which runs under 5 volts of electricity using a USB plug and also via WLAN, and



compared to the Ruffleshop.de with the Ruffleshop and Rufflesafe.com Rufflesafe but under 12 volts of electricity on the Mainboard of the hosting server how the rest of the world php runs in the **Processing-** Process on the hosting server.

./.
.

SSL(**financing**)-Button and **SSL2-Email-Button**

Send with SSL (and financing) to your email by browser firefox edge safari chrome ...

™Preprocessor® A4Web Langenthaler.com
Oberhardstrasse 20a
CH-4900 Langenthal Switzerland

Not sent with your secure device

It is sent with Ruffle-utf8-back through the browser-WWW -
SSL (**financing**):

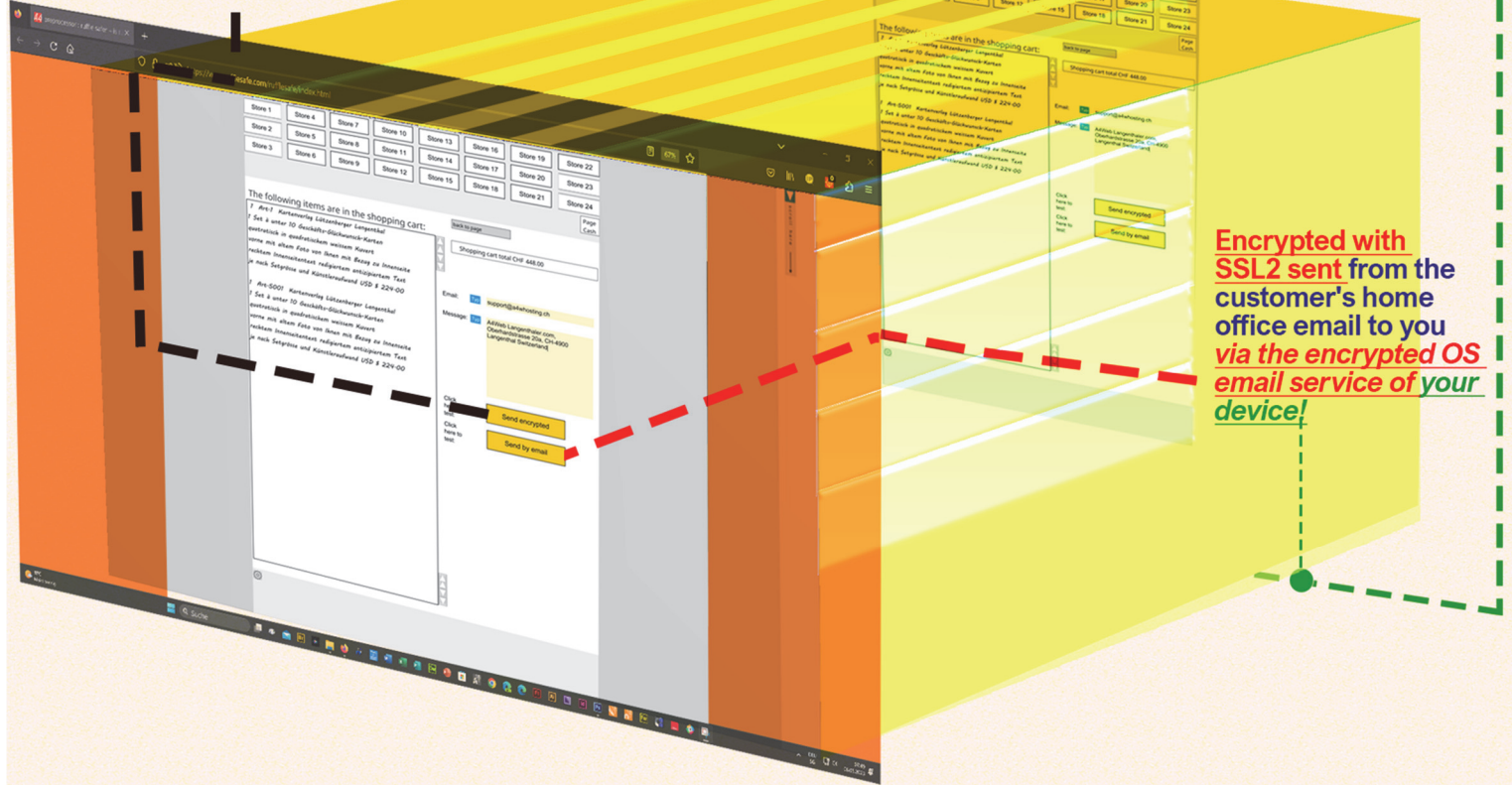


Photo above show the two kernels produced worldwide within one hour of production lines 1 and 2 assembly line production time and delivered worldwide with a total value of 660.– per currency \$ € CHF fixed price (total price for both alternatives in the same purchase price and ZIP package included) with 2 interchangeable ones kernels

LZMA Kernel 12V CPU:5-12 GPU

Double SSL2 Button System

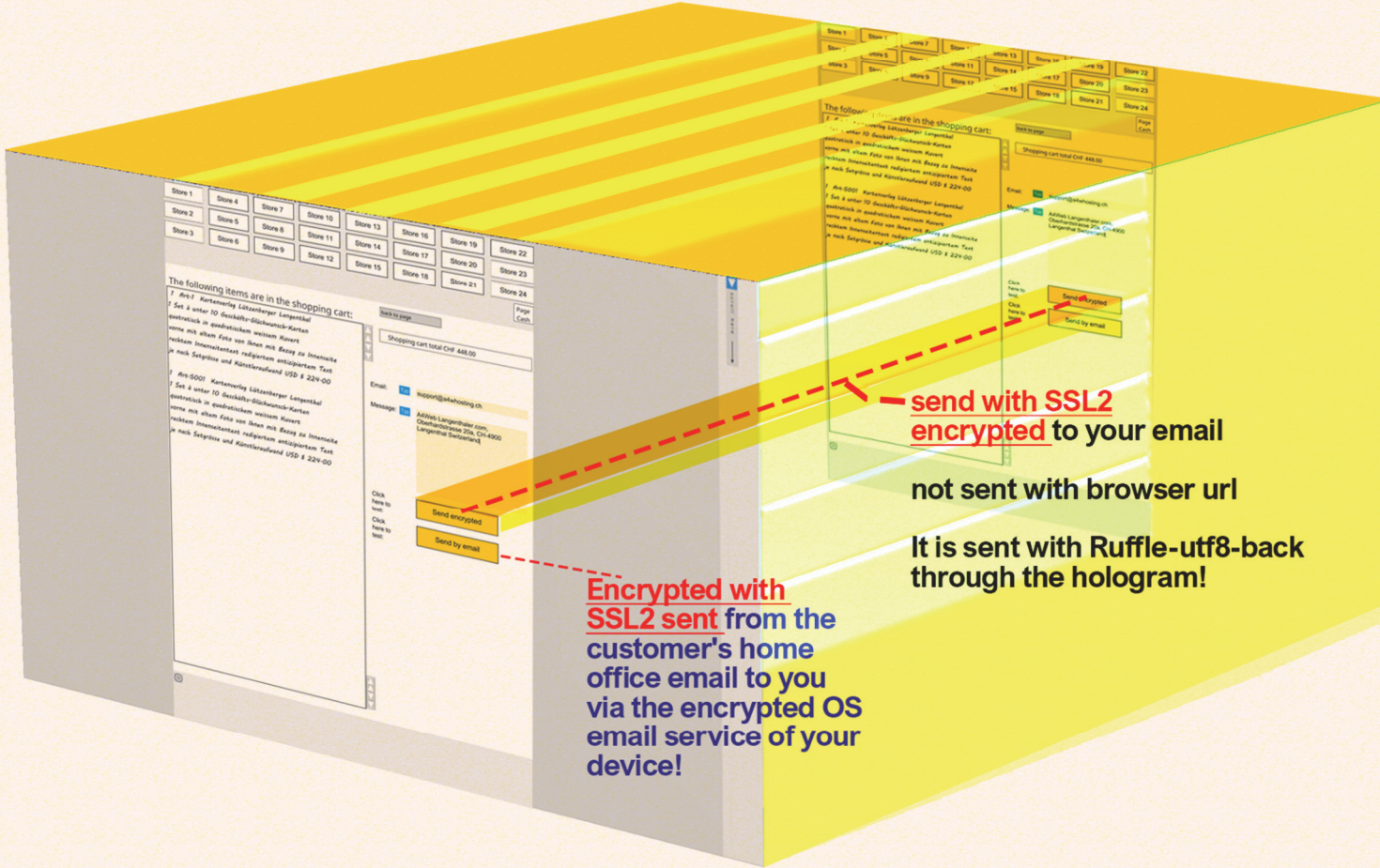
Get Ruffleshop Encrypted:

ruffleshop.de

rufflesafe.com

rufflesafe.ch

(not rufflelight.com)



™Preprocessor® A4Web Langenthaler.com
Oberhardstrasse 20a
CH-4900 Langenthal Switzerland

Photo above show the two kernels produced worldwide within one hour of production lines 1 and 2 assembly line production time and delivered worldwide with a total value of 660.– per currency \$ € CHF fixed price (total price for both alternatives in the same purchase price and ZIP package included) with 2 interchangeable ones kernels

LZMA Kernel 12V CPU:5-12 GPU



A4Web Langenthaler.com a4web.de ruffleshop.de

Druckerei international

Oberhardstrasse 20a

CH-4900 Langenthal/BE

Kontakt: Andreas Lützenberger

Direkt: + 41 62 922 54 92

Langenthal Germany/Switzerland

Unser eigentlicher Firmenname trägt die
weltbekannteste Uhrenmarke der Welt aus der Schweiz
und Germany – php oder eben

®Preprocessor™ A4Web Langenthaler.com

wenn man es später nach Wikipedia auch alles voll ausschreibt mitsamt dem
vollausgeschriebenen weltweit bekanntesten php

Die Ruffleshop.de-Kernels entfalten sich auf einem 12-Volt-CPU-Mainboard als Hologramm
und projizieren oder streamen sich als 3D-Grafik hinein in das Smartphone-SSL2-Socket.

Gilt für alle alte und neue Smartphones des gesamtens OS-der-Welt-Geräte-
Konsortiums von Microsofts Konzernchter GitHub in San-Francisco Weltserver in einer
1000mal sichereren SSL2-Socket-Umgebung.

Im Gegensatz zum bestehenden https-SSL aber über das Rufflebrowser-System hinein
in ganz alte wie auch neue Smartphones, Tablets und Desktops MAC und Windows hinein
über jedes (i)OS iMAC iPhoneOS Android und Windows.

Ruffleshop-Kernels laufen unter 12 Volt direkt auf den Hostingserver-Mainboards über
deren CPU des Hosting-Servers und laufend bedeutend mit grösserem Stromfluss als USB-
Geräte etwa unter 5 Volt Stromfluss (wie etwa ein neuer QR-Scanner der im Stromfluss von
5 Volt an Computer angeschlossen ist). Wir vergleichen ja in unserer Werbung einen QR-
Scanner im Einkaufswert etwa mit dem Rufflelight.com für um die US\$ Euro € CHF Fr. 224.-

Der Ursprungsort des Ruffleshop-Preprocessor-Hologramms ist also die CPU auf dem
Hostingserver auf dortigem Mainboard, wo das Hologramm sich entfaltet gemäss den
Werbebanner mit den Astronauten, wo dann nur noch der Rest des Hologramms aus dem
SSL2-Socket abgebildet ist, der aber eigentlich aus der Ursprungs-CPU auf Server-Mainboard
herkommt (wie eigentlich PHP generell und das AS2-php).

Fazit: Ruffleshop – Produkte gemäss unseren Megastores gehören also bei der Zuordnung zu
den Hosting-Mainboards-seitigen hochladbaren über die FTP-Internet-Services (alle
Fabrikunternehmer wie ich aus weltweiter Buchfabrikation ab Langenthal Oberhardstrasse
20a übertragen mit einem FTP ihre Daten direkt so auf jedes Hosting überall auf der Welt)
Kernel-Dateien im Endformat von Ruffle.rs und werden auf SSL2-Niveau wie das bisherige
SSL im Weltsicherheitsstandard von GitHub Konsortium auf alte wie neue Geräte
jahrzehntelang ab 24.12.2022 auch im Businessbereich über das neue Sicherheits-Socket
projiziert und gelangen so in jedes Gerät der Welt automatisch über den Browser hinein.

Höchste Sicherheitsstandards zur Zeit der Welt wie unten ein QR-Scanner, der mittels USB-Stecker und auch mittels WLAN aber unter 5 Volt Strom läuft und



im Vergleich zum Ruffleshop.de mit dem Ruffleshop und Rufflesafe.com Rufflesafe aber unter 12 Volt Strom auf dem Mainboard der Hostingserver wie das restliche Welt-php im **Processing-** Prozess auf den Hosting-Servern abläuft.

./. .

3 Product rows / 3 Produktreihen (next pages overview product rows)

Langenthal Switzerland-Germany 2023-05-24

3 Product rows

The three product series Rufflelight - Ruffleshop (full version) - Rufflesafe show in our "Product Management" a huge tension between the entry-level type and the encrypted type of the series within the 18005-pointed 6000 Rufflekernel, which is always in the same form in this configuration gives.

The different rows should not only supplement the need for the SSL worldwide standard (middle row) in terms of technology, but polarize them and also trigger polarized needs in terms of price.

Rufflelight is an implementation (do-it-yourself design element) but also an element like a catalog shop book of today where you can make prints per 1200 pages. You can also print out entire shopping carts and fax, email or archive them as PDFs. You can expand the mailing of the shopping cart, but you can also design your own start page. You can later switch to the next version listed below for an additional charge of US\$ Euro € CHF Fr. 300.-

So **Ruffleshop** is the normal standard with https-SSL world standard with a Printer.php with output but also of the total amount plus the entire shopping cart. Here you can connect the typical financing or not. But you can design your own Printer.php yourself. In addition, a second security is installed. You can quickly send an article or a small shopping cart by email. Order it yourself. However, the email goes via SSL2 directly from the home office operating system and is considered a secure email service via the iPhoneOS iMacOS Windows Android operating systems.

Rufflesafe not only has 10 automatically coming hotspots on the start page, but also two SSL2 shopping cart exits in the rear, both with a total of the amount purchased including the shopping cart, which two SSL2 encrypted (encrypted) disappear from the rear exits back through the kernel. Actually from processor GPU back to the processor CPU of the hosting server (invisible outlets, no longer hackable in the source code).

Conclusion: the three product series not only improve in terms of security, but are technically so different from one another that designers or computer scientists can influence their own kernel environment through additional design or programming outside of the kernel. The kernel as a utf8-SSL2-Rufflesocket structure is therefore divided into hosting as a machine part, where the kernel in the CPU up to the GPU of the smartphone or desktop unfolds a hologram or a projection from processor to processor in a 3D encrypted Ruffleshop.

Langenthal Schweiz-Deutschland 2023-05-24

3 Produktreihen

Die drei Produktreihen Rufflelight – Ruffleshop (Full-Version) – Rufflesafe zeigen in unserem «Product Management» eine riesige Spannung zwischen dem Einsteigertyp und dem verschlüsselten Typ der Reihen innerhalb immer des 18005-gepointeten 6000er Rufflekernels, welchen es in dieser Ausstattung immer in gleicher Form gibt.

Die unterschiedlichen Reihen sollen das Bedürfnis mit dem SSL-weltweiten Standard (mittlere Reihe) nicht nur ergänzen in der Technik, sondern polarisieren und auch preislich polarisiertes Bedürfnis auslösen.

Rufflelight ist eine Implementation (Selbstmach-Gestaltungs-Element) und aber auch ein Element wie ein Katalog-Shop-Buchwerk der heutigen Zeit, wo man Ausdrucke pro 1200 Seiten machen kann. Man kann auch ganze Warenkörbe ausdrucken und als PDF faxen, mailen, oder archivieren. Man kann das Mailen des Warenkorbes ausbauen, aber auch die eigene Startseite gestalten. Man kann später auf die nächste unten aufgeführten Versionen wechseln für einen Aufpreis von US\$ Euro € CHF Fr. 300.-

Ruffleshop ist also der normale Standard mit https-SSL Weltstandard mit einem Printer.php mit Ausgabe aber auch des Totalbetrages plus den gesamten Warenkorb betreffend. Hier kann man das typische Financing anschliessen oder auch nicht. Aber man kann sein eigenes Printer.php selbst gestalten. Zudem ist eine zweite Sicherheit eingebaut. Man kann schnell mal einen Artikel oder einen kleinen Warenkorb per Email versenden. Selbst so auch bestellen. Das Email geht aber über SSL2 ab direkt ab dem Home-Office-Betriebssystem und gilt als sicheren Email-Dienst über die iPhoneOS iMacOS Windows Android Betriebssysteme.

Rufflesafe hat nicht nur 10 automatisch kommende Hotspots auf der Startseite sondern auch im Ausgang hinten zwei SSL2-Warenkorbausgänge ebenfalls beide mit Totalangabe des eingekauften Betrages mitsamt dem Warenkorb, welche beiden SSL2 verschüsselt (encrypted) aus den Ausgängen hinten verschwinden durch den Kernel zurück. Eigentlich von Prozessor GPU bis zurück zum Prozessor CPU des Hosting servers (unsichtbare Abgänge, im Quelltext nicht mehr hackbar).

Fazit: die drei Produktreihen sind nicht nur in der Sicherheit nach oben sich verbessernd, sondern sind untereinander technisch so unterschiedlich gewählt, dass Gestalter oder Informatiker ihre eigenen Kernel-Umgebung mitbeeinflussen können durch ergänzendes Gestalten oder Programmieren ausserhalb des Kernels. Der Kernel als utf8-SSL2-Rufflesocket-Aufbau gliedert sich also ins Hosting als Maschinenteil aus, wo dann der Kernel in der CPU bis hin zum GPU des Smartphones oder Desktops von Prozessor zu Prozessor ein Hologramm respektive eine Projizierung in einem 3D verschlüsseltem Ruffleshop entfaltet.