

Printing house international

Oberhardstrasse 20a

CH-4900 Langenthal/BE

Kontakt: Andreas Lützenberger

Direkt: + 41 62 922 54 92

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.

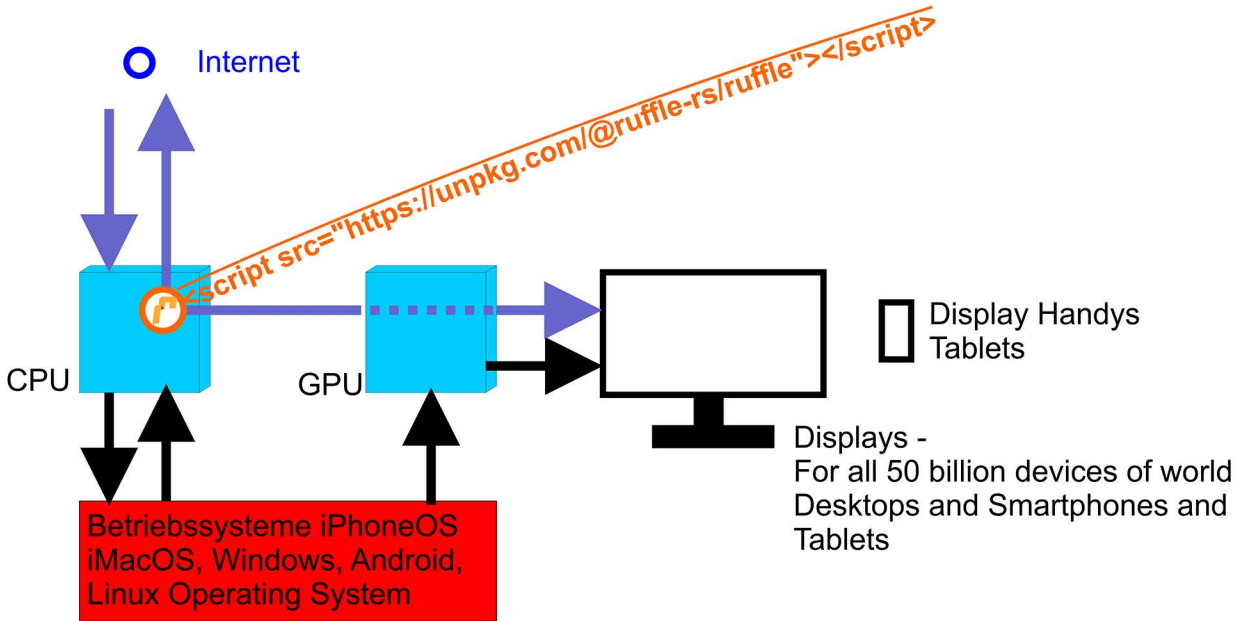
The different rows should not only supplement the need for the SSL worldwide standard (middle row) in terms of technology, but polarize them and also trigger polarized needs in terms of price.

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.





A4Web Langenthaler.com a4web.de ruffleshop.de

Printing house international

Oberhardstrasse 20a

CH-4900 Langenthal/BE

Kontakt: Andreas Lützenberger

Direkt: + 41 62 922 54 92

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 Ausdrücke 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 verschlüsselt (encrypted) aus den Ausgängen hinten verschwinden durch den Kernel zurück. Eigentlich von Prozessor GPU bis zurück zum Prozessor CPU des Hostingservers (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.