

Zur Person:

Schon während meiner Ausbildung zur Diplom-Physikerin hatte ich einen engen Kontakt zu Rechnern, Rechnernetzen und den dort auftretenden Problemen. Seit meinem Wechsel zur IT Sicherheitsberatung gehört das Überprüfen von Arbeitsplatzrechner und Servern auf eventuell vorhandene Schwächen zu meinen festen Arbeitsgebieten. Oftmals genügt dies aber nicht. Um Probleme zu finden, ist auch der Blick in den Netzwerkverkehr hilfreich und oft notwendig.



Kontakt Daten:

Christine Kronberg
Lulu-Beck-Weg 24
82131 Gauting
Deutschland

Tel.: +49-89-72459421
Email: info@shalla.de
WWW: <http://www.shalla.de>

Shalla Secure Services



Netzwerk Analysen



Schnüffeln, Lauschen und Interpretieren

Ihr Netzwerk hat sich entwickelt. Neue Anforderungen sind hinzugekommen, andere weggefallen. Doch entspricht alles, was über die Leitungen (und durch die Luft) geht, ihren Sicherheitsrichtlinien? Ein Blick in den Netzwerkverkehr verrät, ob dies der Fall ist oder ob sich unerwünschter Zusatzverkehr eingestellt hat.



Sie erhalten von mir eine schriftliche Ausarbeitung, die das Kommunikationsprofil wie auch eventuelle Auffälligkeiten beinhaltet. Die Bedeutung der gefundenen Kommunikationsbeziehungen wird erläutert und Empfehlungen werden ausgesprochen, welche Maßnahmen ergriffen werden sollten.

Gerne übernehme auch regelmäßige Überprüfungen Ihrer Netzwerkströme und unterstütze Sie in der Wahl der geeigneter Gegenmaßnahmen bei Auffälligkeiten.

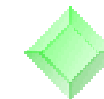
Schnüffeln und Lauschen:

Ob im LAN, am Spanport eines Switches oder am zentralen Router: ein Sniffer bringt Aufklärung, welcher Rechner mit wem kommuniziert. Welche Dienste angesprochen werden wird ebenso sichtbar, wie der Erfolg der Kommunikation.



Interpretation:

Das reine Mitlauschen und Mitprotokollieren des Netzwerkverkehrs reicht nicht. Die gewonnenen Daten müssen interpretiert und ausgewertet werden. Das erhaltene Kommunikationsprofil wird mit Ihnen diskutiert und auf unerwünschte Kommunikationsbeziehungen untersucht.



IDS Unterstützung:

Sei es, dass Sie ihren Regelsatz Ihres IDS überprüfen wollen oder ein Anforderungsprofil für die Installation eines IDS erstellen wollen, mit dem Blick in den Netzwerkverkehr fängt es an. Mit der Verkehrsanalyse wissen Sie, nach welchen Unregelmäßigkeiten zu suchen ist.