

DFN-CERT als Baustein für das lokale Sicherheitsmanagement

Klaus-Peter Kossakowski (DFN-CERT)
Marcus Pattloch (DFN-Verein)

Die umfangreichen Erfahrungen des DFN-Vereins beim Betrieb eines Computer-Notfallteams (engl. Incident Response Team, besser bekannt als CERT) und bei der Zusammenarbeit mit Anwendern haben eine stabile und verlässliche Dienstleistung entstehen lassen, die betroffenen Anwendern bei Angriffen, Vorfällen und konkreten Schäden mit Rat und Tat zur Seite steht.

Noch wichtiger jedoch in Hinblick auf die gewünschte Nachhaltigkeit und die Sicherheit des gesamten DFN-Verbunds ist die aktuelle Versorgung mit Informationen über neue Bedrohungen, Angriffe, Sicherheitslücken und Schwachstellen, die das DFN-CERT seit 1993 gewährleistet. Die Herausforderung heute stellt für die Anwender dann auch die Auswahl und Entscheidung vor Ort dar, wann welche Systeme zu patchen sind und wie vor allem verwundbare Systeme identifiziert werden, bevor es zu spät ist. Durch ausgefeilte Klassifikations- und Bewertungsverfahren, die zusammen mit Partner-CERTs erarbeitet wurden, werden solche Entscheidungsprozesse durch das DFN-CERT unterstützt und beschleunigt.

In diesem Vortrag wird aufgezeigt, wie bestehende DFN-CERT Dienstleistungen von den DFN-Anwendern in ihr Sicherheitsmanagement eingebunden werden können und wie neue Dienstleistungen des DFN-CERT, die in nächster Zeit das bestehende Dienstangebot ergänzen werden, zu einer weiteren Verbesserung des lokalen Sicherheitsmanagements beitragen können.