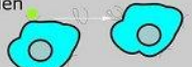


### Stärkung des Immun-Systems Ihres PCs

	ZELLULÄR	HUMORAL
UNSPECIFISCH	<b>PHAGZYOTEN</b> Granulozyten Makrophagen Killerzellen 	<b>KOMPLEMENTE</b> Zytokine (Interferone) Lysozym 
SPEZIFISCH	<b>T- LYMPHOZYTEN</b> Zytolytische & regulatorische T-Zellen 	<b>ANTIKÖRPER</b> gebildet von Plasmazellen & B-Lymphozyten 

Wir denken, dass das Immunsystem der höheren Lebewesen ein gutes Modell für ein Abwehrsystem gegen eindringende und schädigende Substanzen ist.

Es geht davon aus, dass kein Abwehrsystem in der Lage ist, jedwedes Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern.

Wichtig ist, dass ein System eingedrungene Viren erkennt, isoliert und unwirksam hält.

### Mini – Schutz – PC



Der öffentliche PC wird ausgelagert auf einen Mini-PC (z.B. Intel-NUC) und ist in dieser Form für mehrere Anwender zuständig.

Der Zugriff auf den Internet-Container erfolgt nicht direkt, sondern per Fernsteuerung und jeder Nutzer hat eine eigene virtuelle Maschine.

### Vorteile der Auslagerung der Schutz-Container auf einen eigenständigen PC:

- Entlastung der Rechner der Anwender.
- Gemeinsame Wartung der virtuellen Maschinen der einzelnen Anwender.
- Mehrfachschutz durch Fernsteuerung der einzelnen Container.

### Zusätzlich:

**Regelmäßige automatische Datensicherung des Mini-Schutz-PC auf einem Netzlaufwerk, mit Datenspiegelung und Funktionsüberwachung.**

Die so archivierten Daten werden erst dann in ihren persönlichen Datenbereich übertragen, wenn sie als virenfrei eingestuft oder in ein virenfrees Format transformiert wurden.

Lassen Sie sich durch eine simulierte Schadcode-Vorführung von der **Qualität unseres Schutz-Verfahrens** und des **Internet-Containers** überzeugen.