

Enterprise - Das übernächste Jahrhundert

Picard: Mr. LaForge, haben Sie schon Erfolg bei Ihrer Analyse der möglichen Schwächen der Borg gehabt? Mr. Data, konnten Sie in die Kommandostruktur der Borg eindringen?

LaForge: Ja, wir haben die Antwort in unseren Archiven über die Computertechnologie des späten zwanzigsten Jahrhunderts gefunden.

(Er drückt eine Taste und ein Logo erscheint auf dem Bildschirm)

Riker (irritiert guckend): Wer oder was in aller Welt ist Microsoft“?

Data: Erlauben sie es mir, es zu erklären: Wir haben ein Programm namens „Windows 95“ gefunden, das, wenn wir es durch die Kommandostruktur der Borg schicken, in der Lage ist, mit exponentiell wachsender Geschwindigkeit System Ressourcen zu belegen.

Picard: Aber die Borg haben eine erstaunliche Anpassungsfähigkeit. Würden sie nicht die Geschwindigkeit ihres Verarbeitungssystems erhöhen und neue Prozessoren entwickeln?

Data: Das ist wahr, aber das Programm „Windows 95“ ist in der Lage, dies zu bemerken und erstellt dann automatisch eine neue, angepaßte Version von sich selbst, die sich „Upgrade“ nennt. Dadurch ist „Windows 95“ in der Lage, System Ressourcenschneller zu belegen, als die Borg sie hinzufügen können. Wenn meine Berechnungen korrekt sind, sind am Ende alle Systemressourcen der Borg von „Windows 95“ belegt, so daß keine Ressourcen mehr für ihren operativen Bedarf vorhanden sind.

Picard: Exzellente Arbeit. Dieses „Windows 95“ scheint besser zusein als die „Unlösbare geometrische Form“.

(15 Minuten später)

Data: Captain, „Windows 95“ ist erfolgreich in der Kommandostruktur der Borg installiert worden. Wie erwartet wurden 85% der System Ressourcen innerhalb kürzester Zeit von „Windows95“ belegt. Wir warten aber noch auf eine positive Bestätigung des erwarteten „Upgrades“.

LaForge: Die Scanner zeigen einen Anstieg der System Ressourcen der Borg an, aber wir haben immer noch Keine Anzeichen eines „Upgrades“, das die zusätzlichen Ressourcen auch noch belegt.

Picard: Mr. Data, gehen Sie noch mal durch die historischen Daten und stellen Sie fest, ob wir vielleicht etwas übersehen haben.

Data: Captain, ich habe herausgefunden warum wir noch kein „Upgrade“ feststellen konnten. Wie es scheint, haben die Borg diesen Teil des Plans umgangen, weil sie ihre Registrierungskarten nicht eingeschickt haben.

Riker: Captain, wir haben keine andere Wahl. Bitte um die Erlaubnis, Notfall-Maßnahmen einleiten zu dürfen...

LaForge: Warten Sie, Captain. Der Prozentsatz der freien System Ressourcen der Borg ist gerade schlagartig auf Null gesunken!

Picard: Mr. Data, was zeigen die Scanner an?

Data (die Anzeige studierend): Anscheinend sind die Borg auf ein internes Modul von „Windows 95“ namens „Solitaire“ gestoßen, welches die restlichen freien Ressourcen belegt hat.

Picard: Warten wir ab, wie lange „Solitaire“ die Funktionalität der Borg einschränken kann.

(2 Stunden vergehen)

Riker: Mr. LaForge, bitte geben Sie uns eine Übersicht über den Status der Borg.

LaForge: Wie erwartet versuchen die Borg, den Verlust an System Ressourcen auszugleichen. Aber ich habe eine Sonde nahe den Borg positioniert, die bei einem Anstieg der System Ressourcen ein neues „Windows“-Modul aus dem sogenannten „Microsoft Funpack“ in die Kommando-Struktur der Borg einspielt.

Picard: Wieviel Zeit bekommen wir dadurch?

Data: Basierend auf der gegenwärtigen Anpassungsrate ist in 6 Stunden, 23 Minuten und 33 Sekunden die Funktionalität der Borg wieder hergestellt.

LaForge: Captain, die Scanner zeigen an, daß ein anderes Raumschiff in diesen Sektor eingeflogen ist!

Picard: Identifizieren Sie es, Mr. Data!

Data: Bei dem Schiff handelt es sich um ein älteres Modell seine Kennzeichnung weist große Ähnlichkeiten mit dem „Microsoft“ Logo....

(über den Kommunikations-Kanal)

HIER SPRICHT ADMIRAL BILL GATES VOM MICROSOFT FLAGGSCHIFF „WORD 24.0“.

WIR HABEN POSITIVE BESTÄTIGUNGEN ÜBER UNREGISTRIERTE SOFTWARE IN DIESEM SEKTOR. ÜBERGEBEN SIE UNS ALLE KOPIEN UND WIR KÖNNEN ZUSÄTZLICHEN ÄRGER VERMEIDEN. SIE HABEN 10 SEKUNDEN ZEIT UNSERE FORDERUNGEN ZU ERFÜLLEN!!

LaForge: Wow, die „Word 24.0“, allein deren Textprozessor belegt 512 Megabyte Hauptspeicher, wenn ich mich recht erinnere.

Data: Das ist korrekt. Das Textsystem wurde auf 64 holographischen Speicher-Würfeln ausgeliefert. Das Schiff hat jetzt seine vorderen Luken geöffnet und stößt Tausende humanoider Objekte aus.

Picard: Auf den Schirm, Mr. Data. Vergrößern.

Riker: Mein Gott, Captain. Diese Menschen bewegen sich auf das Borg-Schiff zu, ohne Raumanzüge! Wie ist das möglich?

Data: Ich glaube nicht, daß es sich bei diesen Lebewesen um Menschen handelt. Wenn Sie genauer hinschauen, werden sie feststellen, daß diese Lebewesen im Stil des zwanzigsten Jahrhunderts Lederaktenkoffer und sogenannte Armani-Anzüge tragen.

Riker und Picard: (mit panischer Stimme) ANWÄLTE !

LaForge: Das ist unmöglich! Die letzten Anwälte wurden nach dem „Grossen Erwachen“ 2017 in die Sonne geschossen.

Data: Das ist richtig, aber anscheinend haben einige von ihnen überlebt!

Riker: Sie haben das Borg-Schiff umringt und bedecken es mit allen möglichen Papieren.

Data: Ich habe in unseren Archiven über dieses Verhalten gelesen. Es hat sich für die Opfer in 95% aller Fälle als fatal erwiesen.

Riker: Sie nehmen die Borg auseinander!

Picard: Schalten sie den Schirm ab, Mr. Data. Ich kann das nicht mehr länger mit ansehen.. Selbst die Borg verdienen etwas besseres, als von den „Microsoft“-Anwälten erledigt zu werden !!

(Und das war natürlich das Ende der Borg)

Es lebe Microsoft!