

ESA에서 X-IronPort-AV 헤더를 디코딩하려면 어떻게 해야 합니까?

목차

[질문](#)

질문

X-IronPort-AV 헤더를 디코딩하는 방법은?

안티바이러스 검사의 일부로 ESA는 AV 검사 결과의 세부사항을 인코딩하는 X-IronPort-AV 헤더를 추가합니다. 안티바이러스 컨피그레이션의 일부로 이 헤더를 비활성화할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 예제 헤더입니다.

```
X-Ironport-AV: i=""3.84,87,1091404800"";
d=""scan'217,208""; a=""76:sNHT50174724""
X-Ironport-AV: i=""3.83,108,1088978400"";
d=""scan'208""; a=""0:sNHT0""
X-Ironport-AV: i=""3.83,93,1089000000"";
d=""scan'217,208""; a=""1233:sNHT25086908""
X-Ironport-AV: i=""3.81R,139,1083556800""; e=""0x80040202'u"";
d=""scan'217,208?doc'217,208,186,179,178,32"";
a=""2645030:sNHsT231932724""
```

포함된 코드 중 일부는 Sophos 엔진과 관련이 있으며 여기에 설명되어 있지 않지만 이 헤더의 구조를 이해하면 많은 정보를 얻을 수 있습니다. 다음은 X-IronPort-AV 헤더를 디코딩하는 키입니다.

코드	의미	콘텐츠
i	버전 정보	<ul style="list-style-type: none">• 제품 버전• ides 수• IDE 일련 번호
e	오류	오류 코드(16진수) + 다음 중 하나: <ul style="list-style-type: none">• "i"가 무시됨• "u" 검사 불가• "e" 암호화됨

		<ul style="list-style-type: none"> • "t" 시간 초과 • 치명적인 "f" • "j" savi-bug(무시됨) • "s" savi-bug(검사 불가) • "z" 알 수 없음
v	바이러스 목록	<ul style="list-style-type: none"> • 바이러스 이름 • 부품 번호 • 정보: "r" repair "d" drop "u" 검사 불가 "e" 암호화 "v" viral
d	파일 세부사항	<ul style="list-style-type: none"> • 확장 • 형식 코드 목록
a	메시지 작업	<ul style="list-style-type: none"> • mid ':'(작업 섹션) • "a" 보관됨? • "s" 보냄 "d" 삭제됨 "f" 전달됨 • "x" 특정 오류(시간 초과, rpc conn 실패 등) • 'N'(알림 섹션) • "s" 발신자 • "r" 수신인 • "o" 기타 • 'H'(헤더 섹션) • "s" 제목 수정됨 • "h" 사용자 지정 헤더 수정됨 • "T"(시간 섹션) • NNNN 경과 시간

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.